

विज्ञान त्रार सभ्यता

लेखक-परिचय

रामचन्द्र तिवारी का जन्म १६ मार्च १६१० को उत्तर प्रदेश के प्रतापगढ़ जिले में समदरिया-दुवे-का-पुरवा नामक गाँव में हुग्रा । उनका बाल्यकाल मेरठ,

वृलन्दशहर श्रीर प्रतापगढ़ के देहात में वीता।
माध्यमिक शिक्षा उन्होंने प्रेम महाविद्यालय,
वृन्दावन श्रीर उच्च शिक्षा दिल्ली के हिन्दू
कालिज में प्राप्त की। पिछले पच्चीस वर्षों से
तिवारीजी का सम्पकं वैज्ञानिक गवेपणा से रहा
है। व्यवसाय से वे रसायनज्ञ हैं। लगभग वीस
वर्ष विज्ञानशाला में व्यतीत करने के वाद
श्राजकल वे वैज्ञानिक श्रीर श्रीद्योगिक श्रनुसंधान
परिषद् के प्रकाशन-विभाग में वैल्थ श्रॉफ इडिया
(भारतीय सम्पत्ति) की तैयारी श्रीर 'विज्ञान
प्रगति' के सम्पादन से सम्बन्धित हैं।



तिवारीजो का साहित्यिक जीवन कवि,

निवन्ध-लेखक ग्रीर ग्रालोचक के रूप में ग्रारम्भ हुग्रा । १६४० के ग्रासपास से उन्होंने कहानियां ग्रीर उपन्यास लिखना ग्रारम्भ किया । वे एक लब्धप्रतिष्ठ रेडियो-नाटक निर्माता ग्रीर प्रसारक भी हैं । सरस साहित्य में वैज्ञानिक दृष्टिकोण ग्रीर वैज्ञानिक साहित्य में मनोरमता उनकी विशिष्टता है।

सिद्धि तिवारी श्रापकी धर्म-पत्नी श्रौर सहलेखिका हैं।



विज्ञान श्रीर सम्यता

(सचित्र)

लेखक रामचन्द्र तिवारी सिद्धि तिवारी

१६५६ आत्माराम एरड संस प्रकाशक तथा पुस्तक-विकेता काश्मीरी गेट दिल्ली-६ मृत्य पाँच रुपये ्रंकांशक ्रंरामलाल पुरी व्यात्माराम एएड संस काइमीरी गेट, दिल्ली-६

> 3 [सर्वाधिकार सुरक्षित] B लेखक की अन्य रचनाएँ वैज्ञानिक पानी बोला २।) उपन्यास सागर, सरिता ग्रीर ग्रकाल ₹) कमला 3) नवजीवन ₹) सोना ग्रीर नर्स ₹11) वाल-नाटक संग्रह व्हे वच्चे १॥) ञ्चात्माराम एगड संस, दिल्ली-६

> > मुद्रक उग्रसेन दिगम्बर इंग्डिया प्रिंटर्स एसप्लेनेड रोड, दिल्ली-६

ं पुस्तक के विषय में

विज्ञान का अर्थ है विशेष ज्ञान । ज्ञान अर्थात् जानकारो । मनुष्य ने अपनी परि-हिथातियों को जाना, समस्ता, व्रस्ता और उनका उपयोग अपने जीवन को सुविधापूर्ण बनाने के लिए किया । जीवन को सुविधापूर्ण बनाने के लिए उसने जो कलायें और कलें बनाई हैं, वे ही उसकी सम्यता का दृश्य रूप हैं । मनुष्य की सम्यता विज्ञान में से अंकुरित हुई है, च्यों-च्यों विज्ञान उन्नत हुआ है वह बड़ी और विकसी हैं ।

मनुष्य ने खेती करना, श्रव से लगभग १०-१२ हजार वर्ष पूर्व सीख़ा। गाँव में श्रिषिकतर लोग किसान होते थे। पर श्रभी कुछ वर्ष पहले तक जब श्रकाल पड़ता था तो गाँव में कुछ लोग भूखे मर जाते थे। जिनके पास श्रन्न होता था वे श्राने परिचितों को भी उसे देने को तैयार न होते थे। कारण यह था कि श्रात्म-रज्ञा सबसे पहले थी। यदि श्रन्न दूसरों को दे देंगे, तो स्वयं क्या करेंगे ? ऐसी श्राशा नहीं थी कि कहीं वाहिर से सहायता पहुँच जायेगी, पर श्राज जैसे समय बदला हुश्रा है। मनुष्य धरती से श्रिषिक श्रन्न उपजाना जानता है। वह उसे सात समुद्र पार कहीं का कहीं पहुँचाना भी जानता है। श्राज भूखे को सहायता के लिए उसका गाँव श्रीर देश ही नहीं, विदेश भी श्रन्न भेजते हैं।

कहते हैं कि मनुष्य मनुष्य में समानता आज पहले से अधिक है। उसके अधिकार पहले से अधिक स्रित्त हैं। वह पहले से अधिक स्वतन्त्र है। पाश्ची शक्ति का अधिकार काफी यहा हुआ प्रतीत होता है और मानवता का च्रेत्र काफी आगे वढ़ गया है। यह इसिलाट कि विज्ञान के अविष्कारों ने वे काम सम्भव बना दिये हैं जो कुछ दिन पहले असम्भव माने जाते थे। जिन कलाओं का फल कुछ लोगों तक ही सीमित था उनसे अब करोड़ों जन लामान्वित होते हैं। इस प्रकार विज्ञान का विकास वास्तव में मनुष्यता का विकास सिद्ध हुआ है।

विज्ञान की कहानी मनुष्य की सम्यता की कहानी है । श्रपनी सम्यता की श्रात्मा को समक्तने के लिए विज्ञान के विकास से परिचित होना श्रावश्यक है । जिस प्रकार मनुष्य की सम्यता के श्रानेक पहलू हैं उसी प्रकार विज्ञान के भी श्रानेक च्लेत्र हैं । इस पुस्तक में विज्ञान के विभिन्न च्लेत्रों पर संवेप में प्रकाश डाला गया है श्रीर उन सभी प्रमुख श्राविष्कारों के विकास की चर्चा की गई है, जिन्होंने मनुष्य की दुनिया में नये-नये द्वार खोले हैं श्रीर उसे एक ऐसे स्थान पर लाकर खड़ा कर दिया है जहाँ से समपूर्ण विनाश श्रीर श्रम्तपूर्व नुख नुविधा, दोनों केवल एक डग की दूरी पर हैं ।

मनुष्य का यह डग किस श्रोर उठेगा, इसका निर्णय प्रत्येक व्यक्ति को करना है। हमारी विनम्न श्राशा है कि यह पुस्तक पाठकों को इस निर्णय पर पहुँचने में सहायता देगी; श्रीर, उनके विचारों के लिए वह पृष्टभूमि तैयार करेगी जिससे वे देश में होने वाले व्यापक रचनात्मक कार्यों में सच्ची रुचि ले सकेंगे श्रीर, श्रपनी पूर्ण शक्ति तथा समभ से उनमे योगटान दे सकेंगे।

र्माद्ध तिवारी रामचन्द्र तिवारी

विषय-सूची

अध्याय १

विज्ञान का विकास

[7-2]

वनमानुष्य, ज्ञान संन्य, धर्म, भारत की देन, योरोप में प्रगति, धर्म से मुक्ति, ज्ञान का उपयोग, ज्ञान के लिए ज्ञान, नाप-तोल, मनुष्य की विस्तृत शक्ति-सीमाएँ, विज्ञान का व्यापक उपयोग, द्वितीय महायुद्ध का योग, राष्ट्रीं का जागरण, मनुष्य की द्याशा।

त्राकाश और पृथ्वी

अध्याय २

[६-११]

चितित और आकाश, आकाश का रंग, सूर्व का प्रकाश, आकाशीय पिएड पृथ्वी, बुध, शुक्क, मंगल, बृहस्पति, शनि, यूरेनस, नेप्च्यून, प्लूटो, आकाश-गंगा, धूमवेतु, उलका।

यध्याय ३ पृथ्वी स्रोर प्राणी [१२-१६]

पृथ्वी की आयु, चन्द्रमा का जन्म, जल की कोड़ा, विध्याचल की आयु, जीवन की सृष्टि, वनस्पति, जन्तु, जीवन का विकास, प्रकृति के सतत परीच्या।

ऋध्याय ४

वन, वगीचे श्रीर खेत

[१७–२६]

पौदे, पौदों की वित्तच्या च्मता, जल पौदे, थल पौदे, वीजहोन पौदे, वीजवान पौदे, बीजों का उगना, पत्ते और जड़, साँस और भोजन, पत्तों की एरियाली, सूर्य की शक्ति, लबु-लबु कोटे, पतकड़, पौदे के जीवन का लच्य, नर और मादा इक्लैंगिक और उभवलैंगिक पुष्प, डिम्ब का गर्भन, वाबु और कीट-पतिग, प्रकृति की बोजनाओं का गुम्फन, परजीदी जन्तु, कीट और कीटासुनाशक, जन्तु-आहारी पौदे।

विज्ञान और सभ्यता

अध्याय ४ जन्तु और सबसे नवीन

[२७-३७]

जलचर, थलचर, नभचर, गित, अनुभव-शिक, शारीरिक वृद्धि, भोजन का अंगीकरण और मलःयाग, प्रजनन, जीवित कोठा, अमीवा, पैरामीसियम, स्पंज, हाइड्डा, मूँगा, कोठों में विशेष योग्यता और अम-विभाजन, रीढ़हीन और रीढ़वान, मछलियाँ, मेढक, सर्प, पची स्तनधारो, शीतल रक्तधारी और उच्ण रक्तधारी, शांख, हेल, चट्टानों में जीवों के अयशेष, पैविकतावाहक जीन, मनुष्य का विकास, मिस्तिष्क का अधिकाव, नियेन्दरथल मनुष्य, होटेन्टोट, हन्शी, मंगोल, आलपाइन, ताम्रवर्णी, भूरी, जातियों की शुद्धता-अशुद्धता, मनुष्य के आयुषों का प्रारम्भिक विकास, मनुष्य और परिस्थिति, वर्पीले प्रदेश, अप्रक्रोका, रेगिस्तान, मध्य अफ्रोका, मध्य एशिया, तिब्बत, चीन, जापान, हालैएड, परिस्थितियों का उपयोग।

ऋध्याय ६

मनुष्य का शरीर

[३=-५१]

शरीर के जीवित-स्रजीवित भाग, हमारे शरीर की चमता, शरीर में लचक, स्रस्थियाँ स्रौर जोड़, कंकाल, खोपरी, घड़, हाथ, टाँग, पेशियाँ, स्रवयव, भोजन-प्रणाली, रक्त स्रौर उसका स्रमण, फेफड़े, ज्ञान-तन्तु, ज्ञान-तन्तुस्रों की डोरियाँ, गाँठें स्रौर योजनायें ।

अध्याय ७

मनुष्य का शरीर

[४२–६२]

त्रुक, यकृत, प्लीहा, क्लोम, चुल्लिका, पीयूप, उपवृक्का, त्वचा, स्वर यन्त्र, ज्ञानेन्द्रियाँ, स्पर्श, स्वाद, गन्ध, स्वर, नेत्र, दैमरे से तुलना, नेत्र के रोग, नेत्रों की रच्ना, सन्तान।

अध्याय न

भोजन श्रीर पाचन

[६३-५२]

भोजन को स्रानिदर्यता, प्रोटीन, वसा या चर्ची, कार्वीहाइड्रोट, विटामीन, ए, बी, सी, डो, दें, के, खनिज पर्कार्थ; लोहा, केजिशियम, फास्फोरन, स्रावोडीन, गत्यक, नमक, मसाले

विषय-सूची

फोक, भोजन ऋौर ईंधन-शिवत, कलौरी, मनुष्य को कलौरी की ऋावश्यकता, स्तुलित े भोजन, पकाना, पाचन, मुँह, ऋामाशय, पक्वाशय, छोटी ऋाँत, शोषण की किया केशिकार्ये, यक्कत ।

ऋध्याय ६

रोग और उनसे संघर्ष

[७३-**=**३]

शरीर श्रीर मशीन, पोषक तत्वों की कमी, विषेते पदार्थों का संग्रह, परजीवी श्राक्रमण, कीटाणु, रोगाणु, त्वचा, रक्त के श्वेताणु, विपविरोधक, टीका, चेचक, तपेटिक डिप्थीरिया, मोतीकरा, कुते का काटा, रोगवाहक, मक्खी, पिस्सू, मच्छर, मलेरिया, मलेरिया परजीवी का जीवन-चक्क, मलेरिया को रोकथाम, म्यूनिस्पैलिटियों श्रीर स्थानीय संस्थाओं के श्रिधकार, सड़ना, खमीर, विपाक, फफ्ट, पेनिसिलीन।

अध्याय १०

• जल का विलास

[F8-E3]

जल का प्रभाव, वन, रेगिस्तान, मीठा श्रौर खारी, कोमल श्रौर कटोर, वाष्प श्रौर भाप, कोहरा या घुंघ, पाला श्रोस, वर्षा, बादल, विजली की कौंघ, घन श्रौर ऋण विद्युत, विजली की चमक, विजली की कड़क, विजली का गिरना, विजली से रचा, हिम श्रौर श्रोला, जलचक ।

अध्याय ११ वातावरण और मौसम

[88-800]

मौसम की भविष्यवाणी का महत्व, वायुमएडल, वायुमएडल की गैसें, वायु-मएडल का भार, वैरोमीटर, ताप श्रौर वायु की गांत, व्यापारी पवनें, शांति होत्र, वगूले, मछिलयों की वर्षा, वायुमएडल में जलवाष्प का परिमाण, गुव्वारों की सहायता, ऋतु-शालायें।

अध्याय १२

पदार्थ और शक्ति

[१०१-११२]

जैव श्रौर श्रजैव, शक्ति के रूप, टोस, तरल, गैस, चार, श्रम्ल, उदासी, लदण रासायनिक मूलतत्व श्रौर संयुक्त, कुछ महस्वपूर्ण रसायनिक मूलतत्व, प्रकृति श्रौर रासायनिक प्रतिक्रया, जलना, करण, अर्णु, परमाणु, परमाणु का आकार, पटार्थ की अनश्वरता, परीच्या, नवान ज्ञान, ते कोट्यरता, प्रोटोन, इलेक्ट्रान, न्यूट्रेन, परमाणु की वनावट, समधर्मी परमाणु, शक्ति के स्रोत, भोजन, ई धन, पेट्रोल, कोयला, विस्कीटक, परमाणु-शक्ति, पदार्थ की नश्वरता, हाइड्रोजन वम, सूर्य में पटार्थ का स्त्य।

अध्याय १३

कोयला और तेल

[११३-१२७]

स्थानंतरण, वसीटा, पहिया और गाड़ी, जल-पहिया, जल-टरवाइन और पन-विजली, वायु को शिक्त, पाल नौका, पवनचकी, नवीन वायु-पिहये, नई शिक्ति की खोज, भाप की शिक्ति, हीरो का भाप इंजन, बैंका का भाप इंजन, सुरत्ता वालव और पिस्टन, न्यूकोमेन का इंजन, जेम्स वाट, अश्व-वल, वर्तमान भाप इंजन, रेल, मोटर, तेल का इंजन, डीजल इंजन, नौका जहाजों का तैरना, पाल नौका, इंजन नौका, क्लेरमांट, टरवाइन।

अध्याय १४

वायु-यात्रा

[१-५-(३७]

ग्लाइडर, गुन्नारा, जेरिलन, वायुयान, लिंडवर्ग, हाइड्रोब्लेन, वायु से भारी मशीनें, क्रिया श्रौर प्रतिक्रिया, हैलोकोप्टर, श्राकाशवाण, जेट वायुयान, राकेट।

अध्याय १४

समाचार-संचरण

[१:=-१४४]

स्य', रिकार्ड, संदेशवाहन, हुक की संकेतन-विधि, चैप का सुधार, विजली की घंटी, चित्रकार मोर्स, मोर्स की संकेतन-विधि, समुद्र तार, ग्राहम बेल, टेलीफोन, हर्स, मारकोनी, तारहीन प्रसारण, रेडियो-प्रसारन ग्राहक, वाणी प्रसारण, चित्र प्रसारण, रेडर।

अध्याय १६

भारतीय उपज और विदेशी व्यापार

[१४६-१६८]

खनिज, जैब-श्रज्ञैव, धातु-श्रधातु, खनिज सम्पत्ति की सीमा, कोयला, पेट्रोलियम, लोहा, मैंगनीज, श्रभ्रह, सोना, चाँदी, हीरा, तांवा, सीसा, पारा, टिन श्रीर जस्त, श्रल्यूमोनियम, मैंगनेसाइट, इल्मैनाइट, मोनेजाइट श्रीर बेरिल, गन्धक, नमक, पसल, नकद पत्तलें, बुनने के उद्योग, गन्ना, लीह-उद्योग, विशाखापट्टम, वैंगलोर, चितरंजन, प्रनिस्तीन, विदेशी व्यापार।

विषय-सूची

अध्याय १७

नदी-घाटी योजनायें

[१६६-१७४]

विज्ञान का-प्रभाव, खाद्य-समस्या, सिंचाई, नदी, वाँघ, शक्ति, पंचवर्षीय योजना, आरी त्रीर मौलिक उद्योग, छाटे पैमाने के उद्योग, कुटीर उद्योग।

अध्याय १८

विज्ञान और याथिक व्यवस्था

[१७४-१=३]

क्वीले, पत्थर के हथियार, पेशी का वल, लोहा, धनुष, शासक, सामंती युग, राजा, निरकुंश, वारूद, मशीन, श्रौद्योगीकरण, पूँजीवादी व्यवस्था, सामंतों का पतन, पूँजी का प्राचान्य, श्रौपनिवेशिक श्रर्थ-व्यवस्था, श्रीमकों का संगठन, पूँजी-व्यवस्था से संवर्ष, रूस की क्रांति, साम्यवाद, श्रमरीका का पूँजीवाद, इंगलैंड का समाजवाद, भारत की दिशा, भूमिदान श्रान्दोलन, श्रन्तर्राष्ट्रीयता, मनुष्य मात्र की समानता, सुविधा सम्पन्न युग।

विषयानुक्रमणिका

त्रमुच्छेदानुसा**र** [४८४-१६१]



विज्ञान और सभ्यता

अध्याय १

विज्ञान का विकास

१. वनमानुष—वनमानुष वृद्ध पर रहता था। वृद्ध से नीचे उतरा तो वह मनुष्य वना त्रौर गुफ़ात्रों में निवास करने लगा। मनुष्य के पास न गैंडे की सी मोटी खाल थी, न सिंह के से नख-टाँत थे। वह न हाथी के समान वलशाली था त्रौर न हिरन के समान गतिवान। फिर भी उसके पास दो विशेषताएँ थीं जो अन्य किसी जन्तु के पास नहीं थीं। उसके पास, उसके शरीर के भार को ध्यान में रखते हुए, जितना मस्तिष्क-पदार्थ था, उतना किसी अन्य जन्तु के पास नहीं था। उसके पास दो हाथ थे। उसने अपने शरीर को ऐसा साघ लिया था कि पंखों का अभाव होते हुए भी वह अपने दो ही पैरों पर दौड़ने-भागने उद्धलने-कूदने के सब करतव कर सकता था। मनुष्य ही अकेला जन्तु है जो केवल दो पैरों पर चलता है। पिल्यों के पैरों को सदा उनके पंखों का सहारा मिलता रहता है।

मनुष्य के मस्तिष्क श्रौर उसके हाथ ने इस ग्रह के धरातल पर बड़े गहरे परिवतन किये हैं। वे परिवर्तन रुके नहीं हैं, श्रागे बढ़ते जा रहे हैं।

२. ज्ञान-संचय—मनुष्य गुफ़ा में त्राया तो उसके सामने जीवन की वे सभी समस्यायें थीं जो त्राज हमारे सामने हैं। उसने देखा, सोचा, ज्ञान प्राप्त किया त्रौर उसका उपयोग किया। उसके ज्ञान का विकास ही उसके विज्ञान का विकास है।

मनुष्य ने लकड़ी की कठोरता अनुभव की, श्रीर लकड़ी को तोड़ना जाना, तो लाठो वनायी। पत्थर का फेंकना समक्ता तो गोफिया वनाया। डालियों की लचक उसकी समक्त में श्राई तो धनुष वने श्रीर एक दिन किसी श्रादि वैज्ञानिक ने वन में लगी श्रांन के विषय में सोचा श्रीर दो लकड़ियों को विसकर स्वयं श्रांन उत्पन्न करने के यल में सफलता प्राप्त की, तो श्राग मनुष्य के वश में श्रा गई। उसका भोजन पकने लगा, शीत श्रीर वन्यशत्रु उससे दूर रहने लगे श्रीर कुछ समय पश्चात् श्रांन की सहायता से उसे धानुश्रों के विषय में कुछ ज्ञान प्राप्त हो गया। मनुष्य ने पत्थर के हथियार पीछे खोड़ दिये। वह तांवे-लोहे के हथियारों पर श्रा गया। मनुष्य ने इस प्रकार श्रनेकों वस्तुश्रों के विषय में जाना श्रीर उनका उपयोग किया। उसने वनस्पतियों के ग्रुण जाने श्रीर श्रीपियाँ वन गर्या। उसने स्त्रें कुछ नद्र तथा श्रन्य ग्रहों की गतियों का श्रध्ययन किया तो ज्योतिषशास्त्र

उसने वस्तियाँ वनाई ग्रौर समाज में एक व्यवस्था का ग्राविर्भाव हुआ। जब लेन-देन की वात ग्रायी, तो नाप-तोल ग्रारम्भ हुआ ग्रौर गिएत को जन्म मिला। उसने ग्रपने वातावरण में, ग्राकाश-पृथ्वी पर ग्रनेकों घटनायें देखी। उसने उन्हें समक्षने का प्रयत्न किया, उनका भेद जानना चाहा। जब रहस्य सरलता से हाथ न ग्राया तो उसने कल्पना की ग्रौर दर्शन शास्त्र का विकास हुआ।

३. धर्म—मनुष्य का यह सब ज्ञान उसके जीवन यापन में व्यवस्था श्रौर सुविधा लाता था, इसलिए वह धर्म का श्रंग बन गया । प्रत्येक देश श्रौर जाति ने इस सामूहिक ज्ञान में योग दिया । भारतवर्ष का योग ज्योतिष, गिण्ति, दर्शन, चिकित्सा, रसायन श्रादि श्रमेक क्तेंगों में श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण है । पर यह लगभग डेढ़ सहस्र वर्ष पुरानी बात है ।

विज्ञान धर्म का श्रंग वन गया । उस समय तक मनुष्य का जो ज्ञान था वह विश्वास में परिवर्तित हो गया । विज्ञान पीड़ी के पश्चात् पीड़ी के श्रनुभव से निरन्तर वड़ता रहा था। श्रव वह जैसे जड़ हो गया था। श्रनुभव द्वारा श्रशुद्ध सिद्ध हो जाने पर भी परम्परा से चले श्राते हुए विश्वासों की श्रवज्ञा जनसाधारण नहीं कर सकता था। वह संगठित धर्म या मठाधोशों की शक्ति से भयभीत था। श्रवस्था यह श्रा गई कि यदि विज्ञान को उन्नति करनी है तो उसे मठाधिकारियों के चंगुल से मुक्ति पानी होगी। धर्म से ज्ञान को मुक्त करने का काम यूरोप में श्रागे वड़ा।

४. धर्म से मुक्ति—प्राचीन धर्म का विश्वास था कि हमारी पृथ्वी ब्रह्मारड का केन्द्र है और सूर्व दिन-रात वनाने के लिए निरन्तर पृथ्वी की परिक्रमा करता रहता है। यह विश्वास ज्योतिषियों के निरीक्षण के विरुद्ध पड़ता था। कुछ विद्वानों ने साहस किया और मठाधिकारियों से अपने मतभेद को जनता में प्रकट किया। धर्म ने अपनी शक्ति प्रदर्शित की। अनेकों मनुष्यों को जीवित जलाने का द्ग्ड दिया गया और दूरवीन के आविष्कर्ता गैलीलियों को कारावास से द्रिडत किया गया। और तो और लोगों ने दूरवीन को ऑखों से लगाकर आकाश को निरखना स्वीकार न किया। क्या पता उस नली में शैतान धुसा हो जो उससे आँख लगाते ही उन्हें धर्म से गिरादे। विज्ञान ने मठ से मुक्त होने के लिए संघर्ष किया। सत्य के अन्वेपकों ने विल दी और विज्ञान मुक्त हो गया।

धर्म से मुक्त होने पर विज्ञान को पूर्ण मुक्ति नहीं मिली । ग्रय वह स्वयं ग्रपना ही कैंदी वन गया । यह वह मध्यकालीन युग था जब सामंतगर्ग वैज्ञानिकों को श्राश्रय देते थे । वैज्ञानिक या रसायन शास्त्री उनके लिए ग्रमरता प्रदायिनी श्रौपधि की खोज करते थे श्रौर पारे तथा तांत्रे से सोना बनाने का जतन करते थे । विपैली गैसों ग्रौर ग्रँधेरी प्रयोगशालाश्रों में इन वैज्ञानिकों के जीवन का ग्रन्त होता रहा, पर न ग्रमृत मिला श्रौर न पारत पथरी ही हाथ ग्रायी। वैज्ञानिकों को ग्रपनी इन खोजों की व्यर्थता दिखाई पड़ने लगी।

४. ज्ञान के लिए ज्ञान-विज्ञान को धर्म-वन्धन से मुक्ति मिली तो बहुत से लोगों

विज्ञान का विकास

की उत्सुकता विज्ञान के प्रति जागी। पाठशालाओं के शिक्तकों ने इसकी स्रोर ध्यान १६४।। दवाइयाँ वेचने वालों ने विज्ञान की सहायता से ऋच्छी स्रोर नयी स्रोषधियाँ वनाने वे प्रयत्न स्रारम्भ किये। सेनापितयों ने युद्ध में विज्ञान की सहायता चाही स्रोर नाविकों ने समुद्र-यात्रा को ऋधिकाधिक सुरक्तित बनाने के लिए विज्ञान की शरण ली। योरोपीय जीवन में विज्ञान के प्रति एक उत्सुकता फैल गयी। इसी समय विज्ञान के त्रेत्र में एक नवीन दृष्टिकोण का प्रवेश हुस्रा।

६. नाप-तोल-विज्ञान के तुरन्त उपयोग में ले स्राने की वात वैज्ञानिकों ने पीछे डाल दी। वल दिया जाने लगा ज्ञान के लिए ज्ञान प्राप्त करने पर; प्रकृति के रहस्यों को खोजकर मनुष्य की दार्शनिक उत्सुकता शान्त करने पर । अव तक का जितना विज्ञान मनुष्य के पास था वह प्रायः सव गुर्णात्मक था । मनुष्य ने मोटे तौर से भिन्न भिन्न वस्तुत्रों के विषय में जाना था, पदार्थ के निर्माण के विषय में कल्पनाएँ की थीं। पर इस विषय में न कुछ परीक्तण किये थे ऋौर न विभिन्न वस्तुऋों को वारीकी से नाप-तोल कर उनका परिमाण निश्चित किया था। अब कसौटी बनी कि सिद्धान्त सच्चा वही, जो परीद्याण करने पर सत्य उतरे । श्रौर परीक्षण में पूरी नाप-तोल से काम लिया जाये । नापने-तोलने की श्रोर मनुष्य का ध्यान तव से हटा नहीं । श्राज जो विज्ञान की इतनी उन्नति दिखाई दे रही है इसका प्रमुख करण उसका ठीक-ठीक नाप-तोल श्रौर परीक्षण पर श्राधारित होना है। श्राज विज्ञान की नापने-तोलने की सामर्थ्य इतनी बढ़ गयी है कि जन-साधारण को यकायक उस पर विश्वास नहीं होता । मनुष्य जिस सबसे छोटी लम्बाई को नापने में समर्थ हुन्रा है वह एक इंच का तीन ग्रारववाँ भाग है। विजली उद्योग में वह धातु की ऐसी पत्तरों को काम में लाता है, जिनकी मोटाई एक इंच का लाखवाँ भाग है । वह लम्वाई की जिस इकाई का उपयोग करता है वह एक इंच का ढाई खरववाँ भाग है ऋौर एक 'मिली एंस्ट्रम' कहलाता है । वड़ी-वड़ी लम्वाइयाँ भी उसने नापी हैं, वह त्राज जानता है कि ध्र वतारा पृथ्वी से लगभग ७३५ खरव मील दूर है । तोलने में भी मनुष्य ने इसी प्रकार उन्नति की हैं । किसी भी अच्छी प्रयोगशाला में ऐसी तराजू मिल सकती है जो एक मारो का दस लाखवाँ भाग सही-सही तोल सके । आज इस दिशा में मनुष्य इतना समर्थ है कि उसने पदार्थ के परमाग़ावों में स्थित प्रोटोन के भार का भी पता लगा लिया है यह एक ग्राम का (जो लगभग एक माशे के वरावर होता है) लगभग पाँच हजार शंखवाँ भाग है। इलेक्ट्रन प्रोटोन से लगभग दो सहस्र गुना हलका होता है। परीक्त्रण श्रौर नाप-तोल से श्रनेक समस्यार्ये उत्पन्न हुईं श्रौर उनका समाधान करने के लिए गणित ने उन्नति की । यह विज्ञान सहस्रों वैज्ञानिकों के योग से निर्मित हुन्ना है न्त्रीर प्रत्येक नवीन वैज्ञानिक ने पूर्व-प्राप्त ज्ञान को अपने नवीन अध्ययन और अनुसन्धान का आधार बनाया है ।

७. मनुष्य की शक्ति सीमा—विशुद्ध विज्ञान के अन्वेपकों के पास व्यों व्यों

सूचनायें एकत्र होती जाती थीं वे प्रकाशित करदी जाती थीं । सब प्रकार के व्यवसायी उन यथासम्भव लाभ उठाने की चेष्टा करते थे । इस चेष्टा के फलस्वरूप श्रौषधि-निर्माण श्रौ धातु विज्ञान ने काफ़ी उन्नित की । भाप की शक्ति का श्राविष्कार हुआ । इंजन बने । इंजन का उपयोग रेल, जलपोत तथा दूसरे कारखानों को चलाने में किया जाने लगा । बहु सी वस्तुएँ बड़े परिमाण में श्रौर सस्ती वनने लगीं । मशीनें श्रिधिक काम कर सकती थं इसलिए मनुष्यों की बड़ी संख्या बेकार हो गई । यह एक ऐसी समस्या है जिसका ब्यव हारिक हल श्रमी तक मनुष्य नहीं प्राप्त कर पाया है ।

न. विज्ञान का उपयोग-भाप श्रायी, उसके पश्चात् मनुष्य को तेल के सोत

मं रुचि हुई, शीघ ही पेट्रोल से चलने वाले इंजन वन गये। मोटरगाड़ियों का उद्यो स्थापित हो गया। जब कोयला-भाप ग्रौर पेट्रोल-तेल के इंजन काम कर रहे थे, उससे पाहले से कुछ वैज्ञानिक विजली के ग्रुणों ग्रौर उसके पैदा करने की समस्यात्रों का ग्रुप्यय कर रहे थे। शीघ ही उसमें भी सफलता प्राप्त हो गयी ग्रौर विजली मनुष्य के द्वारा उप युक्त महत्त्वपूर्ण शक्ति वन गयी। इस काल में विज्ञान ने प्रत्येक चेत्र में उन्नित की प्राणि-शास्त्र की नींव पड़ी। विकासवाद का सिद्धान्त सामने ग्राया। मनुष्य का कीटाणु से परिचय हुग्रा ग्रौर कीटाणु-नाशकों का निर्माण किया गया। सुन्नताक।रियों क ग्राविष्कार हुग्रा ग्रौर शल्य-किया ने ग्रत्यन्त उन्नित की। कारखानों में माँति-माँति रंग ग्रौर विस्कोटक चनने लगे। फोटोग्राफ़ी प्रारम्भ हुई। समाचार तारों पर दौड़

हमने देखा कि ग्रारम्भ में वैज्ञानिक सामन्तों के ग्राश्रय रहते थे। उसके पश्चा विज्ञान-भ्रेम, ज्ञान के लिए ज्ञान का लच्य लेकर पाटशालाओं ग्रीर विश्वविद्यालयों में श्र गया। विज्ञान के ग्रध्ययन के लिए कुछ स्वतन्त्र संस्थाएँ भी वनीं। इन स्थानों प सैद्धान्तिक विज्ञान ने पर्याप्त उन्नित की ग्रीर वह एक दृढ़ नींव पर स्थापित हुन्ना। ज विज्ञान के ग्रमुसंधानकों द्वारा खोजा हुन्ना ज्ञान लाभकारी सिद्ध होने लगा, तो कुछ देश की सरकारों ग्रीर वड़े-बड़े उद्योग गतियों ने ग्रपनी समस्यात्रों का हल खोजने के लिए उन पर ग्रमुसंधान करने के लिए, वैज्ञानिकों को नौकर रखा ग्रीर ग्रनेक ग्रमुसन्धान शालाव की नींव डाली।

लगे । पनडुव्चियाँ वनीं । वायुयान उड़े श्रौर रेडियो द्वारा संगीत प्रसारित किया जाने लगा

विज्ञान का विकास

सहायता प्राप्त कोई देश अपनी समस्याएँ हल नहीं कर सकता। अपने निवासिया काल्या भोजन, वस्त्र, मकान, श्रौषधि श्रादि का प्रवन्ध नहीं कर सकता।

१०. राष्ट्रों का जागरण—सरकारों द्वारा विज्ञान की त्तमता स्वीकार किये जाने का अर्थ यह हुआ है कि सरकारें वैज्ञानिक अन्वेषणों पर अधिकाधिक धन व्यय करने लगी हैं। अनेकों राष्ट्रीय प्रयोगशालाएँ इस देश में तथा अन्य देशों में वन रही हैं। इनमें इन देशों के वैज्ञानिक अपने-अपने देशों की समस्याओं का हल खोजने का प्रयत्न कर रहे हैं। जो विज्ञान एक व्यक्ति की ज्ञान के प्रति उत्सुकता से आरम्म हुआ था वह आज जगत्-व्यापी और अत्यन्त महत्त्ववान व्यवसाय वन गया है। संसार में लाखों विद्यार्थी प्रतिवर्ष विश्वविद्यालयों से विज्ञान की शिद्धा पाकर निकलते हैं और कारखानों, परीद्यण-अहीं, विश्वविद्यालयों तथा अनुसन्धानशालाओं में काम करके वर्तमान मानव-समाज की जिटल मशीन को चलाने में सहायता देते हैं।

११. मनुष्य की आशा—प्रकृति के नवीन रहस्यों की खोज और उनके उपयोग का प्रयत्न अनवरत रूप से किया जा रहा है। पिछले दस वर्षों में जो आएचर्यजनक प्रगति इस दिशा में हुई है वह मनुष्य के इतिहास में महत्त्वपूर्ण परिवर्तन लाने वाली है। पेनीसिलीन का प्रभाव हम घर-घर देखते हैं । रेडियो से जिस प्रकार शब्द प्रसारित किये जाते हैं उसी प्रकार चित्र भी प्रवारित होने लगे हैं । पश्चिमी काल में चित्र-प्रवारण साधारण-सी वात हो गई है। रैंडर की सहायता से मनुष्य अनेकों सूचनाएँ चुटकी वजाने से भी पहिले प्राप्त कर लेता है । विद्युत् चुम्बकीय तरंगों —यह वही तरंगें हैं जो रेडियो से प्रसारण के काम में लायी जाती हैं-का उपयोग करके गणित करने वाली ऐसी मशीनें वनी हैं जो वर्षों के काम को यएटों में कर देती हैं । सबसे महत्त्वपूर्ण सफलता जो इस दशा में हुई है वह है, परकी शु-शक्ति पर ऋधिकार । उस शक्ति की सम्भावनायें कोयले ऋौर पेट्रोल से कहीं ऋधिक है। मनुष्य का कीयले और पेट्रोल का भएडार समाप्त हो जाने वाला है, पर परमारा,-शक्ति का भराडार श्रक्य है। जिस समय मनुष्य परमारा,-शक्ति के भेदों को मली भाँति समभ लेगा, उस समय वह किसी भी वेकार वस्तु का उपयोग शक्ति प्राप्त करने के लिए कर सकेगा । शक्ति के स्रोत पर से सीमा हट जाने के कारण वह श्रत्यन्त सस्तो हो जावेगी । उस समय यदि मानव-समाज का नेतृत्व बुद्धिमान व्यक्तियों के हाथ में होगा तो सुख त्रौर समृद्धि का स्वण-युग पृथ्वी पर उतर सकेगा, त्रौर संसार का निवासी प्रत्येक मनुष्य अपनी मोटी-मोटी श्रावश्यकतात्रीं की सब सामग्री सरलता से प्राप्त कर सकेगा।

ऋध्याय र

आकाश और पृथ्वी

- १२. चितिज—मनुष्य पृथ्वी पर खंडे होकर अपने चारों श्रोर देखता है, तो उसे अपने से बहुत दूर एक गोलाकार रेखा दिखाई देती हैं। वह देखता है कि इस रेखा पर श्राकाश ने चारों श्रोर भुककर पृथ्वी को छू लिया है। इस रेखा को चितिज कहते हैं। चितिज से नीचे पृथ्वी है श्रीर अपर श्राकाश, पर वास्तव में ऐसा है नहीं। ऐसा हमें दिखाई देता है। वास्तविकता तो यह है कि पृथ्वी श्राकाश में है और श्राकाश पृथ्वी के चारों श्रोर है। पृथ्वी इस विस्तृत श्राकाश में उड़ते हुए एक रेत के कण के समान है। पृथ्वी की रूपरेखा श्रीर लम्बाई-चौड़ाई के विषय में हमें बहुत कुछ ज्ञान है पर श्राकाश के विषय में हम बहुत कम जानते हैं। विशेष श्रीधक जानने की श्राशा मी नहीं कर सकते। हमारे ज्ञान-प्राप्ति के साधनों की शक्ति-सीमा है इसी से हमारे ज्ञान की भी सीमा है।
- १३. ऋाकाश का रंग—हम चितिज से ऊपर की ब्रोर दृष्टि उठाते हैं तो देखते हैं ब्राकाश, जो हमारे सिर के ऊपर होकर फिर पीठ पीछे धरती पर टिक गया है। ब्राकाश साधारणतया नीला दिखाई देता है। क्यों ? ब्रचों के पत्ते हमें हरे क्यों दिखाई देते हैं ? फूल रंग-विरंगे क्यों दिखाई देते हैं ? जो वस्तु ब्रॉधेरे में होती है वह हमें दिखाई नहीं पड़ती। जो वस्तु हमें दिखती है उसका प्रकाश में होना ब्रानिवार्थ है; हम चाहे ब्रॉधेरे में मले ही हों। ब्रॉधेरे में स्थित वस्तु हमें इसलिए दिखाई नहीं देती कि उस पर प्रकाश नहीं पड़ता! प्रकाश शक्ति की तरंगें हैं जो सीधी रेखा में चलती हैं। जब प्रकाश किसी वस्तु पर पड़ता है तो उसकी किरणें उस वस्तु से टकराकर पलट पड़ती हैं, परावर्तित हो जाती हैं। नस्तु से टकराकर लीटी हुई किरणें जब हमारे नेत्रों में पहुँचती हैं, तो हमें वह वस्तु दिखाई देती है जिस स्थान से किरणें हमारे नत्रों में नहीं पहुँचती वह स्थान हमें काला या ब्रॉधेरा दिखाई देता है।
 - 88. सूर्य का प्रकाश—ग्राकाश हमें दिखाई देता है, इसका ग्रर्थ यह है कि श्राकाश से प्रकाश की किरणें हमारे नेत्रों तक पहुँचती हैं। पर आकाश में रंग है ग्रीर वह नीला है। सबने ग्राकाश में इन्द्र-धनुप देखा है। तिकोने काँच के पार जब सूर्य की किरणें चाती हैं तो भी हमें वही सात इन्द्र-धनुषी रंग दिखाई देते हैं। ये रंग हैं—लाल, नारंगी, पीला, हरा, नीला, गम्भीर नील ग्रीर वेंगनी। इसका ग्रर्थ यह हुग्रा कि सूर्य का स्वेत प्रकाश ऐसी भिन्न-भिन्न प्रकाश-तरंगों के मिश्रण से दना है, जो यदि ग्राकाश में

ञ्राकाश श्रीर पृथ्वी

जलकणों, श्रथवा तिकोने काँच द्वारा विलगा दी जाती है तो हमें पृथक-पृथक उपलिखित सात रंगों का वोध कराती है। जब सूर्य का प्रकाश किसी वस्तु पर पड़ता है तो उसका एक श्रंश उस वस्तु द्वारा सोख लिया जाता है श्रोर एक श्रंश परावर्तित कर दिया जाता है। वस्तु विशेष से परावर्तित किरणें हमें जिस रंग का वोध कराती हैं वही रंग, हमें, उस वस्तु का दिखाई देता है। हरे पत्तों से हरे रंग का वोध कराने वाली किरणें हमारे नयनों तक पहुँचती हैं। लाल फूल से लाल रंग का वोध कराने वाली तरंगें हमारे नयनों तक पहुँचती हैं। श्राकाश से जो तरंगें हमारी श्राँखों तक पहुँचती हैं वे हमें नीले रंग का वोध कराती हैं, इसलिए श्राकाश हमें नीला दिखाई देता है। शेष रंगों को तरंगें श्राकाश की गहराइयों में सोख ली जाती हैं, वे हमारे पास तक नहीं पहुँचती।

१५. स्राकाशीय पिएड — स्राकाश कोई पदार्थ नहीं है। वह स्थान मात्र है। उस स्थान की सीमा कहाँ है ? किस स्रोर कितनी दूर है ? इन प्रश्नें का निश्चित उत्तर न हमें स्राज ज्ञात है न भविष्य में ज्ञात होने की स्राशा की जाती है। स्राकाश कहलाने वाले इस विशाल स्थान में हमें स्रोनेक स्राकाशीय पिएड दिखाई देते हैं। हमारा उनका सम्बन्ध प्रकाश द्वारा होता है। उनसे चलकर प्रकाश की तरंगें हमारे नेत्रों तक पहुँचती हैं तो हमें मालूम हो जाता है कि वे है। रात्रि में हमें स्राणित स्थानशिप्छ दिखाई देते हैं। इनमें सबसे बड़ा हमें चन्द्रमा दिखाई देता है स्रोर शेष तारे कहलाते हैं। दिन में हमें एक ही स्राकाशीय पिएड दिखाई देता है, वही जिसके कारण दिन होता है। दिन में सूर्य निकल स्राता है तो इसका स्रर्थ यह नहीं कि तारे स्थाकाश से चले जाते हैं। हमें वे हमें दिखाई नहीं देते। हमारी स्रांखों के लिए छुप जाते हैं।

१६.तारों का छुपना—दिन में तारे छुप क्यों जाते हैं ? विभिन्न पदार्थों से परावर्तित होकर, या उनसे निकलकर आई हुई प्रकाश की तरंगें हमारे नेत्रों में प्रविष्ट होती हैं । नेत्रों के भीतर वे उस वस्तु का प्रतिविम्न बनाती हैं जिससे वे आई हैं, यदि कई वस्तुओं के प्रतिविम्न हमारे नेत्रों में एक साथ बनें, तो जिस बस्तु का प्रतिविम्न सबसे अधिक गहरा होगा, वह बस्तु हमें सबसे अधिक स्पृष्ट दिखाई देगी । सूर्य का प्रकाश अत्यन्त शिक्तमान होता है । उसका प्रतिविम्न हमारे नेत्रों में इतना गहरा बनता है कि उसके सामने विभिन्न तारों के प्रकाश से बने प्रतिविम्न नगर्य हो जाते हैं और वे हमें दिखाई नहीं देते । यह प्रकाश की तरंगें जो हमारी आँखों को सार्थक करती हैं , हमारी दुनिया को रंगीन बनाती हैं, और आकाश के दूर-दूर के कोनों से हमारा सम्बन्ध स्थापित करती हैं । एक सैकिएड में १,८६,००० मील की गित से चलती हैं । सूर्य से पृथ्वी तक प्रकाश पहुँचने में लगभग आठ मिनिट लगते हैं ।

१७. भ्रुवतारा—ग्राकाश में छोटे-बड़े सब तारे ग्रापने स्थान में परिवर्तन करते रहते हैं । वे नितवान हैं, चलते-फिरते रहते हैं । हाँ, एक तारा है जिसके स्थान में परिवर्तन नहीं पाया जाता वह तारा घ्रुवतारा कहलाता है । प्रतिश्चा करने वाले कहते हैं कि हमारी प्रतिश्चा घ्रुव के समान अटल है । मानी भक्त अपनी मिक्त को घ्रुव-सा निशपल वताते हैं । और विवाह के अवसर पर हिन्दू वर-कन्या को घ्रुव के दर्शन कराये जाते हैं इसिलिए कि वे अपने कर्तव्य में घ्रुव के समान अटल रहें और उनकी प्रीति घ्रुव के समान अडिंग रहे । यह घ्रुवतारा सदा उत्तर की ओर रहता है उसके निकट का एक तारा-समूह सप्तऋषि कहलाता है । सप्तऋषि के वाहिरी चौखटे को यदि पीछे की ओर वढ़ाया जाये तो वह जाकर घ्रुव से मिल जाता है । सप्त ऋषि की सहायता से आकाश में घ्रुव अत्यन्त सरलता से पहिचाना जा सकता है ।

श्राकाश में श्रगणित पिग्रड हैं । पर हमारे लिए सबसे महत्त्वपूर्ण पिग्रड वे हैं जिनका सम्बन्ध सीरमण्डल से हैं । सौरमण्डल का श्रर्थ है श्राकाशीय पिग्रडों का वह समूह बिसे ब्योतिष शास्त्र के विद्वान सूर्य के शरीर से उत्पन्न हुन्ना समभते हैं । उनका ऐसा समभना निराधार कल्पना नहीं हैं। ऐसा समभने के लिए श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण श्रौर श्रकाट्य कारण हैं।

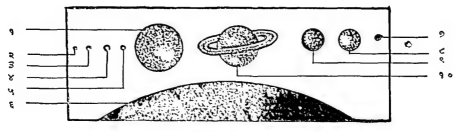
१म. सूर्य—सूर्य पृथ्वी से ६,३०,००,००० मील की दूरी पर एक अत्यन्त विशाल श्रानिपिएड है इसका व्यास म,६५,००० मील है। यह पानी की अपेचा १'४१ गुना घना है और इसमें इतना पदार्थ है कि उससे पृथ्वी के समान ३,३३,४०० पिएड वनाये जा सकते हैं। उसके ऊपरी तल का तापमान लगभग ६,००० डिग्री सेंटीग्रेड अनुमाना जाता है। इस तापमान की भयंकरता का अनुमान इस वात से लगाया जा सकता है कि लोहे को पिघलाने के लिए केवल १,५३५ डि० सें० तापमान चाहिए और शुद्ध सोने को पिघलाने के लिए १,०६३ डि० सें०। अत्यन्त कठिनाई से पिघलने वाली घातु टंग्स्टन भी ३,३७० डि० सें० पर पिघल जाती है और ५,६०० डि० सें० पर खीलने लगती है।

श्रनुमाना जाता है कि ३-४ श्ररव वर्षों से काफी पहिले एक सूर्य से भी वड़ा पिएड सूर्य के निकट होकर गुजरा। निकट होकर का श्रर्थ यह कि करोड़ों मील की दूर पर। उस महान् श्राकाशीय पिएड के श्राकर्षण से सूर्य का एक छोटा-सा भाग टूट गया श्रीर श्राकाश में फैल गया। इसी खिएडत भाग से उन श्राकाशीय पिएडों का निर्माण हुश्रा जिन्हें हम श्रह कहते हैं। शात शहों के नाम हैं—वुध, शुक, पृथ्वी, मंगल, बृहस्पति, शानि, यूरेनस, नेपच्यून श्रीर प्लुटो।

१६. वुध—इस ग्रह का व्यास लगभग ३,००० मील है। यह सूर्य के सबसे निकट ३,६०,००,००० मील की दूरी पर है। यह ८८ दिन में सूर्य की परिक्रमा लगा लेता है और ३० मील प्रति सैकिएड की गति से चलता है। इसका कोई उपग्रह नहीं है।

२०. शुक्र—सूर्व ग्रौर चन्द्रमा के पश्चात् यह त्राकाशीय पिएडों में सबसे चमकदार है । बुध के बाद यह सूर्व के निकट दूसरा ग्रह है । इसका ब्यास ७,६०० मील है यह

लगभग २२५ दिन में सूर्य की पिरक्रमा लगा लेता है श्रीर २२ मील प्रति सैकिएड की गित से चलता है। शुक्र का भी कोई उपग्रह नहीं है।



चित्र १.

१. बृहस्पति, २. बुध, ३. मंगल, ४. पृथ्वी, ५. शुक्र, ६. सूर्य, ७. प्लुटो, ८. नेपच्यून, ६. यूरेनस श्रीर १०. शनि,

२१. पृथ्वी — दूरी के अनुसार पृथ्वो सूर्य से दूर तीसरा ग्रह है। इसका व्यास लगभग ८,००० मीन है, यह सूर्य से ६,३०,००,००० मील दूर है। ३६५% दिनों में सूर्य की परिक्रमा लगा लेता है और १८% मील प्रति सैकिएड को गति से चलता है। इसका एक उपग्रह है जो कवियों को बहुत प्यारा है। वह चन्द्रमा है। चन्द्रमा की उत्पत्ति ज्योतिषी पृथ्वो से मानते हैं। चन्द्रमा पृथ्वी का क्षेत्र माग है। उसका व्यास २,१६० मील है, वह पृथ्वी से लगभग २,५०,००० मील को दूरी पर है और २७% दिन में पृथ्वी की एक परिक्रमा लगा लेता है।

२२. मंगल—चौथा ग्रह मंगल है। इसका व्यास ४,२०० मील है। यह सूर्य से लगभग चौदह करोड़ मील दूर है, १३३ वर्ष में सूर्य की परिक्रमा लगा लेता है त्रौर १५ मील प्रति सै० की गित से चलता है। इसके दो छोटे-छोटे उपग्रह हैं। वड़े उपग्रह का व्यास लगभग ४० मील है।

२३. वृहस्पित — यह सौर पिरवार का सबसे बड़ा ग्रह है। इसका श्रौसत् व्यास लग भग ८६,००० मील है। यह सूर्य से साढ़े श्रद्धतालीस करोड़ मील की दूरी पर है। ११६ है वर्ष में सूर्य की परिक्रमा लगाता है श्रौर ८ मोल प्रति सै० की गति से चलता है। इसके ११ उपग्रह हैं। सबसे बड़े उपग्रह का ब्यास लगभग ३,३०० मील है।

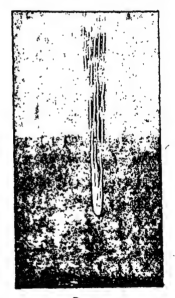
२४. शिन — पूर्व परिचित ग्रहों में यह ऋग्तिम ग्रह है। इसका ऋौसत व्यास लगभग ७१,००० मील है, यह सूर्य से लगभग नवासी करोड़ मील की दूरी पर है। यह २६ है विषों में सूर्य की परिक्रमा पूरी कर लेता है और ६ मील प्रति से० को गित से चलता है इस ग्रह के चारों श्रोर एक कुराडल देखा जाता है। इसके नौ उपग्रह हैं। सबसे बड़े उपग्रह का व्यास ३,५५० मील है।

२४. यूरेनस—यह नवजात ग्रह है। इसका व्यास लगभग ३१,००० मील है। यह सूर्य से १७८६ करोड़ मील दूर है, ८४ वर्ष में सूर्य की परिक्रमा पूरी करता है ग्रीर ४ मील प्रति सै० की गित से चलता है। इसके पाँच उपग्रह देखे गये हैं।

२६. ने बच्यून—इस ग्रह का व्यास ३३ हजार मील है। यह सूर्य से लगमग २८० करोड़ मील की दूरी पर है और लगभग १६५ वर्षों में अपनी परिक्रमा पूरी करता है। यह ३५ मील प्रति सै० की गति चलता है। इसके दो उपग्रह हैं।

२७. प्लुटो—यह सबसे पीछे ज्ञात होने वाला ग्रह है। इसके ब्यास का ठीक अनुमान नहीं लगाया जा तका है। यह सूर्य से ३६७ करोड़ मील की दूरी पर है, लगभग २४८ वर्षों में अपनी परिक्रमा पूरी करता है, और ३ मील प्रति सै० की गति से चलता है। इसका कोई उपग्रह अभी तक नहीं देखा जा सका है।

२८. त्राकाश-गंगा—सौरमएडल के क्रतिरिक्त हमें क्राकाश में जो अन्य विचित्र पिएड दिखाई देते हैं, वे हैं त्राकाश-गंगा, धूमकेतु क्रौर उल्का। क्राकाश-गंगा तारों क्रौर गर्म



चित्र २. धूमकेतु.

गैसों का समुदाय है । अनुमाना जाता है कि आकाश-गंगा में लगभग ५० अरव आकाशीय पिगड है । आकाश-गंगा की लम्बाई एक लाख प्रकाश वर्ष और चौड़ाई बीस हजार प्रकाश वर्ष अनुमानी जाती है । १,८६,००० मील प्रति सै० की गति से चलने बाला प्रकाश एक वर्ष में जितने मील जाता है, उतने मीलों को एक प्रकाश-वर्ष कहते हैं । प्रकाश-वर्ष आकाशीय दूरी नापने के काम में लाया जाता है।

२६. धूमकेतु — धूमकेतु त्राकाश में कभी-कभी देखने में त्राते हैं । यह पूँछदार तारे होते हैं जो त्राकाश में घूमते-घूमते हमारी दृष्टि की सीमा में त्रा जाते हैं त्रीर फिर दूर निकल जाते हैं । इनके एक सिर होता है त्रीर एक त्रथवा कई पूँछें । यह पूँछें लाखों मील में फैली हुई होती हैं । धूमकेतु की पूँछ उस पदार्थ के द्वारा वनती है जो सिर के कम त्राकर्षण के कारण उससे टूटकर निरन्तर स्त्राकाश में

विखरता रहता है। यह सम्भव है कि कुछ धूमकेतु सौर-परिवार के उसी प्रकार सदस्य हों जैसे कि ग्रह और उपग्रह हैं।

३०. उल्का—रात्रि के समय हम प्रायः तारों को ट्टता हुन्ना देखते हैं। छोटे-छोटे त्राकाशीय पिएड स्नाकाश में घूमते हुए पृथ्वी के त्राकर्पण-तेत्र में त्रा जाते हैं, तो उसीक

आकाश और पृथ्वी

श्रोर खिंच श्राते हैं । वे जब पृथ्वी के ऊपर व्यास वायुमएडल मर्प्यव्या करते हैं ता वर्षण से तप उटते हैं श्रीर लाल होकर चमकने लगते हैं । वायुमएडल के वर्षण श्रीर ताप के प्रभाव से वे खरड-खरड होकर रेत बन जाते हैं श्रीर पृथ्वी पर वरसते रहते हैं । कमी कभी तो टनों भारी उल्का धरती पर श्रा पड़ती हैं । सन १६०८ में साइ बेरिया में जो उल्का गिरी थी उसने कई सौ वर्ग मील चेत्र में भयंकर विनाश विखेर दिया था।

ऋध्याय ३

पृथ्वी और प्रागी

३१. पृथ्वी की आयु—पृथ्वी पर सबसे प्राचीन चहान की आयु लगभग दो अरव वर्ष अनुमानी गई है। समुद्र में जितना नमक है, उसके आधार पर समुद्र की आयु भी दो अरव वर्ष से कुछ ही कम ठहरती है। धरती पर गिरी हुई सबसे पुरानी उल्का की आयु तीन अरव वर्ष अनुमानी गई है। इन साद्धियों के आधार पर यह कहा जा सकता है कि पृथ्वी आज से ३-४ अरव वर्ष पूर्व सूर्य से पृथक हुई। वह उस समय आग का गोला थी। वह आकाश में घूमती गई और शोतल होती गई। उसका शरोर मुख्यतः लोहे और पत्थर का बना हुआ है। अपनी धुरो पर लहू को भाँति घूमने के कारण भारी तरल लोहा बोच में चला गया और हलका तरल पत्थर ऊपर तैर आया। धरती शीतल हुई तो ऊपर के पत्थर पहिले शीतल हुए और ठोस बन गये। वे ठोस पत्थर नीचे के पिघले हुए पत्थर में तैरते रहे।

३२. चन्द्रमा का जन्म—जिन दिनों घरती के ऊपर पपड़ी जम रही थी उन्हीं दिनों चन्द्रमा पृथ्वो से ट्रिकर अलग हो गया। विभिन्न सािच्यों के आधार पर यह माना जाता है कि चन्द्रमा का शरीर उस हल्के प्रकार की चट्टान का बना हुआ है जो ३ अरव वर्ष पूर्व उस स्थान पर थी जहाँ आज विशाल प्रशान्त महासागर फैला हुआ है। जिस शक्ति ने चन्द्रमा को पृथ्वी से पृथक् होने को बाध्य किया वह शक्ति सूर्य के आकर्षण से पृथ्वी के शरीर में उटने वाली लहरों की शक्ति थी।

जय चन्द्रमा पृथ्वी से पृथक् हुया तो पृथ्वो के संतुलन में गड़बड़ी पड़ गयी। कुछ चट्टानें पिवले तरल में गहरी घँसों, कुछ ऊपर उमरीं। कहीं-कहीं नीचे का पिघला परार्थ जमो पपड़ो को फोड़कर ऊपर निकल ख्राया। फल यह हुआ कि पृथ्वी के ऊपर का भाग कहीं ऊँचा हो गया ख्रीर कहीं नीचा। पृथ्वो अब भी तप रहो थी। वह इंतनी शीतल नहीं थी कि उसके चारों छोर बुमइती णनी की भाप उस पर पानी वनकर उतर सके। समय वोतता गया और पृथ्वो शीतल होती गई। वह इतनी शीतल हो गई कि वादल बूँद बनकर जव उस पर उत्तरे तो तुरन्त उड़ नहीं गये। पानी वरसा और गड़हीं में भर गया। यह बड़े-बड़े गड़हे हमारे समुद्र हैं।

33. जल की क्रीड़ा—ग्राज हम पृथ्वी का जो रूप-रंग निरखते हैं उसके निर्माण का ग्राधकांश श्रेय जल को हैं। जल सागरों से वाध्य वनकर उड़ता है। ऊँची हवा में चढ़ता है। नन्हीं-नन्हीं यूँदों के रूप में जम जाता है तो हमें वादल दिखाई देते हैं। जब यह वुँदैं मिलकर वड़ी-वड़ी हो जाती हैं, श्रौर उनका बोम हवा नहीं सँमाल पाती तो वे पृथ्वी पर लौट त्राती हैं त्रीर हम कहते हैं कि पानी वरस रहा है । पानी समुद्र में भी वरसता है ऋौर पहाड़ों तथा मैटानों पर भी वरसता है । जब पृथ्वी पर पानी नहीं था तो पहाड़ श्रीर मैदान चट्टानों के बने थे । यह चट्टानें पत्थर को पित्रलाकर श्राग ने बनाई थीं, इसलिए त्राग्नेय चट्टान थीं । जब पानी बरसा तो इन त्राग्नेय चट्टानी पर गिरा । त्राग्नेय चट्टानों में विभिन्न गुण वाले पदार्थ थे । इन पदार्थों को मोटे तौर से दो भागों में विभक्त िया जा सकता है। एक वे पदार्थ जो पानी में घुल जाने वाले हैं श्रीर जिनमें नमक सबसे प्रधान है। दूसरे वे परार्थ, जो पानी में धुलने वाले नहीं है। हाँ, तो पानी वरसा त्रौर घुलने वाली चट्टानों को त्रपने में घुलाकर सागर में ले गया। पर इसका त्र्यर्थ यह नहीं कि उसने न युलने वाली चट्टानों को छोड़ दिया । पानी वहता था श्रीर इस वहने में शक्ति थी। पानी की वहाव की शक्ति ही वह छेनी थी, जिससे काट काटकर प्रकृति ने श्रयुल शील चट्टानों को खिएडत किया श्रीर उन्हें उतारकर ऊँचाइयों पर से नीचे लायी। चट्टानें कटों तो रेत वनों श्रीर रेत श्रीर भी वारीक हुई तो भिट्टी बनी। रेत श्रीर मिही पानी में वुलीं तो नहीं, पर उनके श्रत्यन्त लवु-लवु कए पानी में तैरते उसके साथ वह गये। पानी सागर या भोल में जाकर ठहरा । पानी स्थिर हुआ तो रेत श्रीर भिट्टी के यह कुण तलाइट के रूप में सागर या भील की तली में बैठ गये । युग बीतते गये, पानी वरसता गया, पहाड़ कटते गये और भीलों-सागरों की तलियों पर तलइट की तह पर तह जमती गई। कुछ भीलों में इतनी तलछट जम गई कि उसकी तली उभर कर त्राप-पास की भूमि के वरावर ऊँची हो गई, भील भर गई त्रीर मैदान वन गया। नीचे वाली तलकट की तहों पर जो लाखों वरस तक ऊपर का भारी वोभ पड़ता रहा तो वे टवकर कठोर शिलायें वन गईं। इस प्रकार जो चट्टानें वनीं वे तलछ्टी चट्टानें कहलाईं। हम लोग मकान ग्राटि वनाने में जिन सपाट शिलाग्रों का उपयोग करते हैं वे इसी प्रकार निर्मित हुई हैं।

पानी वहा तो उसने तलछ्टी चट्टानें वनाई, समुद्र में नमक एकत्र किया श्रौर भीलों को भरकर मैटान बनाये । वे मैटान जो मनुष्य की सम्यता के केन्द्र हैं जहाँ उसके परम तपजाऊ खेत हैं । गंगा श्रौर सिन्धु का विस्तृत मैदान जल की इस कीड़ा द्वारा ही बना है, श्ररावली, विंध्याचल श्रौर हिमालय की चट्टानें पानी के जबड़ों की रगड़ से मिट्टी बनी हैं तो उत्तर भारत के इतिहास का शिलान्यास हुश्रा है श्रौर मनुष्य के इतिहास को राम, कृष्ण, बुद्ध श्रौर श्रशोक जैसे नाम प्राप्त हुए हैं ।

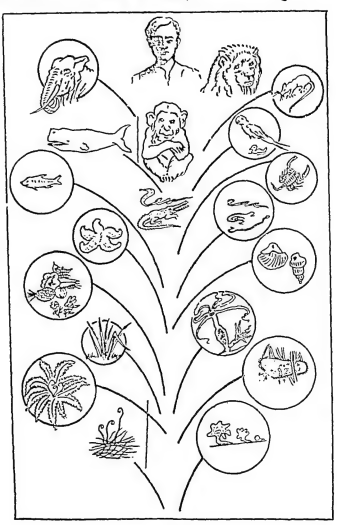
लगभग ४८ करोड़ वर्ष पूर्व विंध्याचल की श्रेिणयाँ उभरीं श्रौर लगभग साढ़े पाँच करोड़ वर्ष पूर्व हिमालय का उभरना श्रारम्भ हुश्रा । कोई पचास करोड़ वर्ष पूर्व पृथ्वी के निवासी केवल तोन थे । चड़ानें; जो धरती पर जड़ पड़ी रहती थीं । धूप, उल्का, वर्षा > 5

नो ऊपर त्रा पड़ती थीं उसे सहती थीं। न गर्मी उन्हें सताती थी, न शीत उन्हें कँपाती थी। वे चल-फिर भी नहीं सकती थीं। पानी; जो ऊँचाइयों के ऊपर गिरता था तो निचाइयों की त्रोर वह निकलता था। पर उसमें यह सामर्थ्य नहीं थी कि स्वयं दौड़कर पहाड़ी पर चढ़ जाये। त्रीर थी हवा; जो गर्मी-सर्दी से प्रभावित होती थी त्रीर त्राँधी-त्फान वनकर चलती थी। वस चट्टान, पानी त्रीर हवा धरती के निवासी यह तीन थे।

३४. विन्ध्याचल की आयु—विन्ध्याचल के बचपन के युग में पृथ्वी की धरातल पर एक महान् घटना घट रही थी। एक अत्यन्त विचित्र परीक्ण इस यह पर आरम्भ हो रहा था। निर्जीव चट्टान, पानी और हवा प्रकृति की प्रयोगशाला में पृथ्वी के चौथे निवासी को जन्म देने का प्रयत्न कर रही थीं। एक अज्ञात शक्ति इन निर्जीवों का उपयोग करके सजीव को बनाने में दत्तचित्त थी। पुरातन चट्टानों में दवे जीव शरीरों को साक्षी के आधार पर कहा जाता है कि कम-से-कम पचास करोड़ वर्ष पहिले इस पृथ्वी पर जीव की उत्पत्ति हुई। पृथ्वी पर जीव की उत्पत्ति कैसे हुई? सम्भावनायें दो हैं। प्रथम सम्भावना तो यह है कि जीवन के बीज पृथ्वी पर उतरी किसी उलका के साथ किसी दूर-स्थित आकाशीय पिएड से आये हों। पृथ्वी पर उन्हें अनुकृल परिस्थिति मिली हो और वे यहाँ फैले-फूटे हों। दूसरी सम्भावना यह है जीवन की सृष्टि। इसी पृथ्वी पर निर्जीव परिस्थितियों में से हुई हो। चाहे किसी प्रकार भी जीवन पृथ्वी पर आया हो, हमें अभी इसका कुछ ज्ञान नहीं है कि निर्जीव फिस प्रकार सजीव में परिवर्तित हो जाता है ? शक्ति किस प्रकार अपने ही नाना रूपों में विलास करती हुई इस कीड़ा तक पहुँचती है ?

३५. जीवन की सृष्टि—जीव की सृष्टि सबसे पहिले जल में हुई । जल जीव के शरीर का अरयन्त महत्त्वपूर्ण भाग है । सबसे प्रथम जिन जीवों की उत्पत्ति और विकास हुआ उनके शरीर अत्यन्त लघु और एक ही कोठे के बने हुए हैं । यह जीव इतने छोटे हैं कि बिना सूद्रम दर्शक यन्त्र की सहायता के दिखाई नहीं देते । अनेक साित्यों के आधार पर यह कहा जाता है कि प्रारम्भिक जीवन में वनस्पति और जंतुओं में मेद न या अर्थात् कुछ ऐसे जीव हैं जो वनस्पति वर्ग में भी सिम्मिलित किये जा सकते हैं और जन्तु वर्ग में भी । ज्यों-ज्यों समय बीतता गया, जीवों के शरीर में विकास होता है । वनस्पति और जन्तु दो भिन्न वर्ग बन गये । केकड़े, सीपी वर्गों के प्रराश ३७ करोड़ वर्ष प्रानी चट्टानों में पाये गये हैं । मछिलयों के शरीर ३० करोड़ वर्ष प्रानी चट्टानों में पाये गये हैं । मछिलकों, सर्प जैसे पेट के बल चलने वाले जन्तुवों के शरीर २८ करोड़ वर्ष प्रानी चट्टानों में पाये गये हैं । छिपकली, सर्प जैसे पेट के बल चलने वाले जन्तुवों के शरीर २८ करोड़ वर्ष प्रानी चट्टानों में पाये गये हैं । एउ उन जीवों के शरीर लगभग १४ करोड़ वर्ष प्रानी चट्टानों में पाये चट्टानों में पाये चट्टानों में मिले हैं । पित्यों के शरीर लगभग १४ करोड़ वर्ष प्रानी चट्टानों में पाय हुए हैं, पर उन जीवों के शरीर लगभग १४ करोड़ वर्ष प्रानी चट्टानों में पाय हुए हैं, पर उन जीवों के शरीर लगभग वच्चों को दूध पिताते हैं, इनसे तीन करोड़ वर्ष प्राचीन चट्टानों में भी

मिलते हैं । मनुष्य के शरीर पुरानी चहानों में नहीं पाये जाते । उसका विकास लगभग पिछले दस लाख वर्षों में हुआ है । चहानों में इस प्रकार जिन जन्तु-शरीरों के आकार सुरित्तत हैं उनके अध्ययन से प्राणिकी के विद्वान् इस निष्कर्ष पर पहुँचते हैं कि जीवन का



चित्र ३. जीवन-वृक्ष,

वृत्त परिस्थिति- अनुसार विकसित होता चला गया है । जीवन-शक्ति में शरीर को आवश्यकतानुसार परिवर्तित कर देने की एक विचित्र चमता है । प्रकृति का लच्य व्यक्ति के जीवन की रचा उतना नहीं है जितना कि जाति के जीवन की रचा है । प्रकृति के विकास की दिशा निर्जीव से सजीव की श्रोर, श्रीर सजीव में प्रावल से मस्तिष्क की श्रोर है। नवीन विकसित जीवों में पेशियों की कमी ख्रौर मस्तिष्क की अधिकता पाई जाती है।

३६. वनस्पित — जल के भीतर जन्तुस्रों का विकास बहुत हुस्रा। पौदों के विकास के लिए जल उतना उपयोगी नहीं सिद्ध हुस्रा। ऐसे पौदे बहुत कम हैं जो मछलियों, सीपियों स्त्रीर मूँगों की भाँति सदा पानी में डूबकर स्त्रानन्द मना सकें। पौदे पानी से वाहिर निकल खुली वायु चाहते थे। थलीय पौदों के शरीर लगभग ३६ करोड़ वर्ष प्राचीन चट्टानों में पाये जाते हैं। सब वनस्पितयों में फूल नहीं स्त्राते। फूलों का विकास पीछे हुस्रा। फूलदार वनस्पित के शरीर हमें सबसे पहिले लगभग १२ करोड़ ५ ई पुरानी चट्टानों में मिलते हैं।

३७. जन्तु—जब वनस्पति थल पर फैल गई, घास माड़ियों के बड़े-बड़े बन उपज आये तो उनको खाकर जीवन यापन करने वाले, खरगोश, हिरन, गाय, मैंस, घोड़ा, हाथी आदि जीवों का विकास हुआ । जब घासभोजी जन्तुओं की बहुतायत हो गई तो उनका आहार करने वाले मांसभोजी पशुवों का विकास हुआ । अन्त में जिस जीव का विकास हुआ है वह है मनुष्य।

३८. प्रकृति के परीच्रण—जीवन के इस लगभग ५० करोड़ वर्ष पुराने इतिहास में पौटों ग्रौर जन्तुवों की ग्रनिगत जातियाँ बनी हैं। प्रकृति इस ग्रोर निरन्तर परीच्रण करती रहती है। िकतनीं ही जातियाँ जो परिस्थित के ग्रानुकृल नहीं थीं, जो समय-समय पर होने वाली मोमिकी दुर्घटनाग्रों से ग्रपनी रच्या नहीं कर सकीं एकदम मिट गई हैं। इन मिटने वाली जातियों में ऐसे जन्तु हैं जो हमारे वर्तमान हाथी से कई ग्रना वड़े ग्रौर वलशाली थे। दूसरी श्रोर पौटों ग्रौर जन्तुग्रों की वे लघु ग्रौर सच्यम जातियाँ भी हैं जो ग्राज भी लगभग उसी प्रकार जीवन यापन कर रही हैं जैसे कि पचास करोड़ वर्ष पहिले कर रही थीं।

अध्याय ४

वन, वगीचे श्रौर खेत

३६. पोदे — वनस्पति या पोटों की उत्पत्ति जन्तुत्रों की उत्पत्ति से पहिले हुई। वह जल में हुई। पोटों में यह समता है कि वह सूर्य की शिक्त का सीधा उपयोग कर सकते हैं। धरती से जड़ द्वारा सीखे गये जल, उसमें घुले हुए धातु-पदार्थों ख्रौर वायु से कार्वन 'द्वद्रावसाइड नामक गैस को लेकर वह उनसे लकड़ी, चर्ची, गोंद, शक्कर ख्रौर गेहूँ-चावल से मिलने वाली माँडो को तैयार कर सकते हैं।

४०. वित्तच्रा-च्रमता—जन्तुश्रों में ऐसी सामर्थ्य नहीं है। वे वनस्पति को वाते हैं, दूसरे जन्तु को खाते हैं। वे किसी सजीव पदार्थ से ही श्रपना शरीर बना पाते हैं। हमारे भोजन का श्रिधकांश भाग जीवन्धारी पौदों के विभिन्न श्रंग होते हैं।

४१. जलपों दे—जल में उपजे पौदे। उन्हें सूर्य की किरनों की आवश्यकता थी इसलिए वे सागर की गहराई में नहीं पनप सकते थे। वे ऊपर की ओर पानी की सतह के निकट रहे और अत्यन्त लघु पित्यों वाली काइयों के रूप में खूब फैले। इन काइयों जैसी पित्यों का कुल इतना वड़ा कि उन्हें खाकर समुद्र में रहने वाले असंख्य जन्तुओं का जीवन सम्भव हो गया। समुद्र में यह लघु पौदे बड़े तो खूब, पर उनमें विविधता का विकास नहीं हुआ। आँधी-तूफानों की सहायता लेकर वे सागर से वाहिर थल पर आये और उनमें विविधता का विकास आरम्भ हुआ।

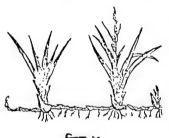
४२. थलपोदे—वे थल पर फैल गये । वे निद्यों के किनारे उगे, तालावों में उगे। थल पर उगे, रेगिस्तानों में चले गये श्रीर कँची-कँची पहाड़ियों पर उगने के लिए चढ़ गये। वे कँचे चढ़ते चले गये जब विल्कुल वारहमासी हिम के वीच पहुँच गये तो उनका चढ़ना समाप्त हुआ। जल में पौदे छोटे थे, थल पर आकर वे खजूर से कँचे और वड़ से विशाल हो गये। जब पहाड़ों पर चढ़ने लगे तो फिर उनका आकार घटने लगा और वे धरती पर फैलने वाली घासों के छतों के समान रह गये। इस फैलाव में पौदों की लाखों जातियाँ वन गईं।

मनुष्य के काम में त्राने वाले पोंदे तालावों में उगते हैं, जलाशयों के तटों पर उगते हैं त्रीर थल पर खेतों, वगीचों त्रीर वनों में उगते हैं। सरोवरों में वड़ा कमल उगता है त्रीर छोटो कुमुद उगती है। सिंघाड़ा भी तालावों में बोया जाता है। सागर के किनारे के प्रदेशों में खजूर के समान दो वृद्ध होते हैं। जिनके फलों से हम देवतात्रों की पूजा करते हैं। ये फल हैं, सुपारी त्रीर नारियल। नारियल देवतात्रों के लिए

ही उपयोगी नहीं है। वह संसार के करोड़ों मनुष्यों के भोजन का स्रावश्यक स्रश भी है।

थल के पौटों में फल हैं श्रीर तरकारियाँ हैं। फल हमें अपेनाकृत ऊँचे पेड़ों से प्राप्त होते हैं । ग्राम, श्रमरूद, संतरा, केजा, शरीका, नासपाती त्रादि हमारे प्रमुख फल हैं। तरकारियाँ हमें वेलां या छोटी-छोटी भः ड़ियों से मिलतो हैं। लौकी, तोरी, वैंगन, मिर्च, सीताफल त्रादि इस श्रेणी के प्रतिनिधि हैं। पर पौदों में मनुष्य के लिए जो सबसे ग्रिधिक महत्वपूर्ण हैं, वह हैं यासें। इसलिए नहीं कि मनुष्य के पालतू पशु घास खाते हैं, वरन् इसलिए कि मनुष्य स्वयं घासों के वीज खाकर जीवन यापन करता है। जिन दो प्रमुख घासों के त्राश्रय पर त्राज संसार का ऋधिकांश मानव-समाज पल रहा है उन्हें हम चावल श्रीर गेहूँ कहते हैं। मकई, वाजरा, ज्वार, चना, श्ररहर श्रादि भी धारों हैं जिन्हें मनुष्य ने पालकर ग्रन्न के पट पर प्रतिष्टित कर लिया है। इम फल वागों में वोते हैं. तरकारी वगीचों में उगाते हैं ग्रौर ग्रम्न के लिए खेत बनाते हैं।

४३. बीजहीन पोटे-सब पौटों में बीज नहीं होते । जिन पौटों में बीज नहीं



चित्र ४.

बीजहान उपज.

होते, उनके डंटलों में गाँठें होती हैं। 'उचित परि-स्थिति पाकर इन गाँठों में कल्ले फूट निकलते हैं। काफी पौदे ऐसे हैं जो वीज भी उत्पन्न करते हैं श्रीर जिनके डंठलों में गाँठें भी होती हैं।

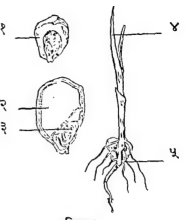
४४. बीज पौरे वान-जिन पौरों के बीज होते हैं उनके वीज वीये जाते हैं। मनुष्य जिन पौदों की खेती करता है, उनमें अक्सर वीज ही बोये जाते हैं पर कुछ अत्यन्त महत्त्वरूर्ण पौदे हैं जिनकी गाँठें

काम में लायी जाती हैं। गन्ना ग्रौर ग्रालू इम प्रकार की सबसे महत्वपूर्ण फसलें हैं। केला भी इसी प्रकार उगता है । गाँठों द्वारा होने वाली उगावट को ऋलैंगिक उगावट ऋौर योजों द्वारा होने वाली उगावर को लैंगिक उगावर कहते हैं।

४५. वीजों का उगना-गाँठें जब सूख जाती हैं तो उनमें उगने की शांक्त नहीं रह जाती। वीजों के उगने की शक्ति भी कुछ समय के पश्चात् नष्ट हो जाती है। कपूर के वृत्त का वोज कुछ दिनों में ही अपने उगने की शक्ति खो देता है और दूसरी ओर कमल के बीज हैं जो शताब्दियों तक जल का अभाव सहते हुए अपनी इस स्तमता को अस्पण वनाये रखते हैं । जब जल प्राप्त होता है, परिस्थितियाँ छुः कृल होती हैं तो जैसे न जाने कहाँ से कमल के फ़्ल और पत्ते जल के ऊपर तैर आते हैं। जान पड़ता है कि कमल-थीज की इस महाप्राग्तता के कारण ही हमारे पुरलाओं ने ृष्टिकर्ता ब्रह्मा को कमल के कपर ग्रासीन किया है।

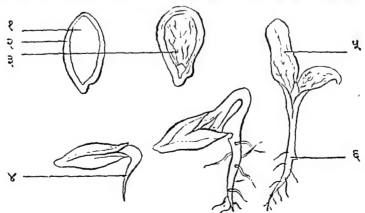
वीजों में मूल श्रीर पते श्रत्यन्त लघु रूप में उपस्थित रहते हैं। इनके श्रितिरिक्त नवजात पौदे को कुछ समय तक जीवित रखने के लिए भोजन भी होता है। कुछ पौदों के वीजों में एक ही पत्ता होता है इसलिए वह पौदे श्रीर उनके वीज एकपत्रीय कहलाते २ हैं। गेहूँ, चावल, मक्का, बाजरा श्रादि एकपत्रीय ३ हैं। दालों के वीजों में दो पत्ते होते हैं इसलिए वे दिपत्रीय बीज या पौदे कहलाते हैं। एकपत्रीय बीजों में भोजन पत्र से वाहिर रखा होता है। पर दिपत्रीय बीजों में वहुधा वह पत्रों के भीतर होता है जिससे पत्ते फूल जाते हैं। हमारी दालें यही पत्ते होते हैं।

जब बीज को उचित भूमि, उचित नमी श्रीर उचित तापक्रम प्राप्त होता है तो उसके भीतर परि-वर्तन श्रारम्भ हो जाते हैं। यह परिवर्तन जीवन-शक्ति हारा परिचालित रसायनिक परिवर्तन होते हैं। बीज



चित्र ४.
इकपत्रीय बीज का उगना
१. श्रीर २. श्रंकुर का भोजन,
स्टार्च, ३. सुप्त श्रंकुर, ४. पत्र
भाग, ५. मूल भाग.

फूलता है उसमें स्थिति विकर या एन्जाइम नामक पटाथ कियाशील हो उठते हैं। बीजों का भोजन पानी में बुलने वाला नहीं होता। विकर की किया से उसमें परिवर्तन क्या जाता है ब्रीर वह पानी में बुलने वाला वन जाता है। पानी में बुलनशाल वनकर यह भोजन क्यंकुर में पहुँचता है। जीवन की शक्ति जाग जाती है। वोज का ब्रायरण फट जाता है। मूल ब्रीर पत्र भाग दोनों वढ़ना ब्रारम्भ कर देते हैं। वीज चाहे किसी भी दशा में पड़ा



चित्र ६, १ थ्रोर ३. दाल, २. छिलका, ४. मूल भाग, ४. पत्र भाग, ६. द्विपत्रीय वीज का उगना.

हो मृल सदा ग्रॅंधेरे ग्रौर धरती की ग्रोर बढ़ती है ग्रौर पत्र भाग सदा प्रकाश की ग्रोर ग्रपना सिर उठाता है। व्यवस्था ऐसी होती है कि जब तक बीज में संग्रहीत भोजन भएडार समाप्त होता है तब तक नवजात पाँदा स्वयं ग्रपना भोजन प्राप्त करने ग्रौर निर्माण करने के योग्य हो जाता है।

४६. पत्ते च्रीर जड़—पौदे के पत्ते वायु में उटते हैं ब्रीर जड़ें धरती के भीतर जल तथा भोजन की खोज में इधर-उधर बढ़ती हैं । जड़ों में ग्रत्यन्त महीन-महीन रोम होते हैं । इन रोमों में बहुत से ग्रत्यन्त छोटे-छोटे छेट होते हैं । इन छेटों के मार्ग से जड़ें धरती में से पानी चूसती हैं । यह पानी जड़ों में उसी रीति से पहुँचता है जिस रीति से वह सूखी किशमिरा में प्रवेश पाकर उसे फुला देता है । जब पानी चूसा जाता है तो पानी में जो पदार्थ छुले होते हैं वह भी जड़ों के द्वारा पौदे के भीतर चुस जाते हैं । पानी में खुलने वाले पदार्थों में मिट्टो का कुछ भाग होता है ब्रीर पुरानी सड़ी-गली वनस्पतियों के लवु ग्रंश होते हैं । इन पत्तियों का रंग हरा होता है ग्रीर उनमें छोटे-छोटे बहुत से छिट्ट होते हैं ।

४७. भोजन—यह पितयाँ इनमें से कुछ छिद्रों द्वारा वायुमएडल में से कावनदि-ग्रानसाइड नाम की गैस सोखती हैं। यह वह गैस है जो लकड़ी या कोयले के जलने
पर वनती है, श्रौर जन्तुश्रों की श्वास-िक्तया में वाहिर निकाली जाती है। जन्तुश्रों के लिए
यह ग्रशुद्ध ग्रौर घातक हवा है। वृत्तों की पित्तयाँ इसे भीतर खींच लेती हैं, जड़ से ग्राये
हुए कुछ जल-कणों को इसके साथ मिलाती है, सूर्य के प्रकाश से शक्ति ग्रहण करती है।
ग्रौर एक रसायनिक किया सम्पादित करती है। पित्तयों में जो हरा-हरा पदार्थ होता है
उसमें इस रसायनिक किया को चलाते रहने की त्वमता है। इस रसायनिक किया का फल
यह होता है कि जल से हाइड्रोजन ग्रौर ग्राक्सीजन तथा कार्चन-दि-ग्राक्साइड से कार्वन
के परमाणु प्राप्त कर यह हरा पदार्थ ग्रंपुरी शक्कर या ग्लूकोज के व्युहाणु बना लेता है।
यह व्युहाणु ग्रन्य रसायनिक कियाओं द्वारा ग्रौर उन विभिन्न पदार्थों के संयोग से, जो
घरती में से पानी के साथ चूसकर लाये गये हैं, उन सब लकड़ी, तेल, गोंद, माड़ी, रंग
ग्रादि पदार्थों का निर्माण करते हैं जिनकी कि पौरे के जीवन में ग्रावश्यकता होती है।

पत्तियों में हरे पदार्थ की सहायता से यह रसायिनक किया होती है । जितना पानी जड़ें सोखकर ऊपर पित्तयों में भेजती हैं, वह सब इन रसायिनक किया श्रों में उपयोग नहीं हो जाता । उसका बहुत बड़ा भाग वाष्प रूप में पत्ते के छिद्रों के मार्ग से वायु- मण्डल में उड़ जाता है। इस रीति से एक साधारण वृत्त प्रतिदिन कई मन पानी धरती से चृमकर वायुमण्डल में भेज देता है। वह वायुमण्डल में जल वाष्प का परिमाण बढ़ाता है श्रीर इस प्रकार अधिक वर्षा को प्रोत्साहन देता है। वन प्रदेशों में जलदी-जलदी

ऋौर ऋधिक वर्षा होने का यह एक महत्त्वपूर्ण कारण है। इस गुण की विशेषता कं कारण कुछ इक्तिशिलप्स वृत्तों का उपयोग दलदलों को सुखाने के लिए किया गया है।

चृत्त कार्यन-द्वि-त्राक्साइड का कार्यन ले लेते हैं तो त्राक्की जन वच जाती है। इस त्राक्सी जन को भी वे वाहिर वायुम्ग्डल में निकाल देते हैं। जंतुवों की साँस के लिए शुद्ध वायु की त्रावश्यकता है। शुद्ध वायु का त्रार्थ है वह वायु जिसमें कार्यन-द्वि-त्राक्ताइड कम-से-कम मात्रा में हो। इस प्रकार चृत्त मनुष्य के लिए वायु को शुद्ध करते हैं। बड़े-बड़े नगरों में जहाँ बहुत से मनुष्य वसते हैं त्रीर हजारों मन ईंघन नित्य जलाया जाता है, यह नितांत त्रावश्यक है कि बहुत से चृत्त लगाये जाये त्रीर स्थान-स्थान पर घास भरे मैदान बनाये जायें। घास त्रीर चृत्तों के यह हरे-भरे मैदान नगरों के फेफड़े कहलाते हैं।

४८. सूर्य को शक्ति—इस विषय में एक अत्यन्त महत्वपूर्ण वात ध्यान में रखने को है पितयों की । यह रसायनिक किया उसी समय तक चलती रहती है जब तक िक उसे सूर्य का प्रकाश प्राप्त होता रहता है । सूर्य का प्रकाश जब पत्ती को नहीं मिलता तो यह रसायनिक किया वन्द हो जाती है और वायु का शुद्ध होना भी वन्द हो जाता है । धून् के निकट की वायु में दिन में ही अधिक आक्सीजन होता है रात्रि में नहीं ।

पतियों में जो रसायनिक किया होती है, उसमें शक्ति की आवश्यकता होती है। इस रसायनिक किया में जो शक्ति काम में आती है वह कहाँ से प्राप्त होती है ? निस्सन्देह वह सूर्य के प्रकाश से प्राप्त होती है, और नौ करोड़ मील चलकर आती है। पितयाँ वे मशीनें हैं जिनमें सूर्य की शक्ति को संग्रह करके रख देने की चमता है। मनुष्य पितयों की इस शक्ति से आज बहुत लाभ उठा रहा है। उसकी आज की सम्यता कोयले और पेशेल के बल पर खड़ी है। यह दोनों पदार्थ हमें करोड़ों वर्ष प्राचीन वनस्पतियों के शरीरों से प्राप्त होते हैं। उन दिनों पितयों ने जो सूर्य की शक्ति चृद्धों के अंगों में संग्रहीत करके रखी थी उसका उपयोग हम आज अपने इंजनों को चलाने में कर रहे हैं। पितयों ने जिस शक्ति को बन्दिनी बनाकर चृत्वों के अंगों में रखा था वही शक्ति कोयलें के जलने पर मुक्त हो जाती है।

४६. साँस— अव तक हमने पौदों के भोजन की बात की। पर पौदा तो सजीव होता है। जो जीता है वह साँस लेता है। साँस का चलना जीवन की बहुत बड़ी पहिचान है। अन्य प्राणियों की भाँति पौदे भी साँस लेते हैं। वे साँस ठीक उसी प्रकार लेते हैं जिस प्रकार कि जंतु लेते हैं। जंतु आक्सीजन भीतर लेते हैं और कार्वन-द्वि-आक्साइड बाहिर निकालते हैं। पौदे भी आक्सीजन भीतर लेते हैं और कार्वन-द्वि-आक्साइड बाहिर निकालते हैं। पौदे भी आक्सीजन भीतर लेते हैं और कार्वन-द्वि-आक्साइड बाहिर निकालते हैं। रात्रि के समय हन्तों में प्रकाश की सहायता से भोजन बनाने की रसायनिक किया तो बन्द हो जाती है पर साँस की किया चलती रहती है। फल यह होता है कि पौदे द्वारा साँस किया में छोड़ी गई कार्वन-द्वि-आक्साइड दिन में तो पत्तियों के हरे पदार्थ द्वारा

सोख ली जाती है, पर रात्रि के समय में वह वायुमण्डल में निकलने लगती है। रात्रि के समय वृद्धां से आक्षीजन नहीं, कार्वन-दि-आक्षाइड निकलती है। वृद्ध रात्रि में वायु को शुद्ध नहीं अशुद्ध करते हैं। उनके निकट में वायुमण्डल में कार्बन-दि-आक्षाइड की श्राधकता पाई जाती है। कुछ घने और वड़े वृद्धों के नीचे तो कार्बन-दि-आक्षाइड की घनता इतनी वढ़ जाती है कि उनके नीचे जाने से दम घुटने लगता है। जो इसका रहस्य नहीं जानते वे ऐसे सबन विस्तृत वृद्धों पर भूतों का निवास बताते हैं, और रात्रि के समय उसके निकट जाते बबराते हैं। वृद्ध केवल पित्यों के ही मार्ग से साँस नहीं लेते, छोटी-छोटी टहनियाँ और हरे तने भी इस काम में हाथ बँटाते हैं। साँस लेने की ज्ञमता भी पौदों में जंतुवों से कुछ विशेष होती है। वायु के अभाव में वे कुछ समय तक अपने भीतर उपस्थित क्लूकोज से आक्षीजन लेकर साँस लेते रहने में समर्थ होते हैं। इस किया में क्लूकोज में रसायनिक परिवर्तन हो जाता है। उसका ब्युहाणु टूट जाता है।

पतियाँ वृत्त का अत्यन्त महत्त्वपूर्ण अंग हैं। उन्हें दिन-रात काम में लगा रहना होता है। उनका हरा पटार्थ निरन्तर रसायनिक किया में सहायता देता रहता है। प्रकृति ने लाखों वर्षों के अनुभव से यह जान लिया है कि यह हरा पदार्थ लगभग एक वर्ष तक ही अपनी पूर्ण च्नमता के साथ काम कर सकता है। अधिक पुराना हो जाता है तो थकने लगता है। पित्रयों में इस प्रकार की अयोग्यता वृद्धों के लिए वड़ी हानिकारक होगी, इस लिए प्रकृति ने व्यवस्था की है कि प्रति वर्ष वृद्धों की पित्रयाँ गिर जायें और नवीन पित्रयाँ निकल आयें। पित्रयाँ जव गिरती हैं तो वे वृद्ध का जीवित अंग नहीं रहती। उनकी स्थिति लगभग उसी प्रकार की हो जाती है जैसी कि हमारे वहे हुए नखों की।

४०. लघु काठे — वृत्तों का शरीर लघु कोठों का वना होता है। वृत्तों के जिस ग्रंग को जैसे कोटों की ग्रावश्यकता होती है उस ग्रंग में वैसे ही कोठे होते हैं। जो निलयाँ जड़ों से पानी लेकर पित्यों में पहुँचाती हैं वे भी कोठों की वनी होती हैं ग्रीर जो निलयाँ पित्यों से निमित पदार्थों को वृत्त के ग्रन्य ग्रंगों में पहुँचाती हैं वे भी कोठों की वनी होती हैं।

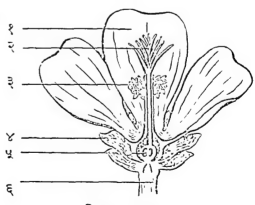
2१. पतमाइ—पतमाइ के दिनों में जब किसी वृद्ध की पित्यों गिरने वाली होती हैं तो वृद्ध में एक विशेष किया होने लगती है। जिस स्थान पर पत्ती टहनी से जुड़ती है, उस स्थान पर एक विशेष गुण वाले कोठे वनने आरम्म हो जाते हैं। यह कोठे ऐसे होते हा कि पत्ती में जाने वाले जल का मार्ग वन्द कर देते हैं। जल और घरती से सोखे खानेज पदायों के न प्राप्त होने से पित्तयाँ पीली पड़ने लगती हैं। जब रसवाही निलयों के वीच में यह कोठे आ जाते हैं तो टहनी से पत्ती का जोड़ बहुत दुर्वल हो जाता है। फल यह होता है कि वायु का नाधारण-सा मटका लगते ही पत्ती टहनी से टूटकर पृथक् हो जाती है श्रीर वायु में तैरती हुई घरतो पर उतर आती है। वृद्ध एकदम नंगे हो जाते हैं और

घरती पीले पत्तों से दँक जाती है।

जब पितयाँ गिरती होती हैं श्रौर वृत्त दयनीय दिखाई देते हैं तब उनकी टहिनयों के भीतर जीवन की शिक्त श्रत्यन्त परिश्रम के साथ कियाशील होती है । नवीन गाँठें उभरती हैं, टहिनयों के सिरे श्रामे बढ़ते हैं । इन स्थानों से घीरे-घीरे वह किलयाँ उठती हैं जो श्रपने संपुट में नवीन रिक्तम पितयों को छुपाये हुए होती हैं । यह किलयाँ खलती हैं, उनके ऊपर का श्रावरण हट जाता है, श्रौर गिमत पितयाँ श्रवने को फैलाना श्रारम्भ कर देती हैं । इस श्रवसर पर नवीन टहिनयाँ श्रौर पितयाँ श्रत्यन्त तेजी के साथ बढ़ती हैं श्रौर देखते-देखते कुछ दिनों में चृद्ध एक नवीन चमकदार हरे परिधान से टॅंक जाता है । नवीन पितयाँ पुरानी पित्तयों का काम सँभाल लेती हैं, चृद्ध की इन लघु-लघु फैक्ट्रियों में निर्जीव पदार्थ को सजीव का श्रंग बनाने की किया फिर चालू हो जाती है । प्रतिवर्ष पत्रभइ श्राती है श्रौर चली जाती हैं । चृद्ध जीवन के नये गौरव से प्रकुल्लित हो उटते हैं ।

४२. जीवन का लच्य—पौदा है; वृत्त है; घासें हैं। इनके जीवन का लच्य क्या है ? हम खेत में चने वोते हैं, पौटा उगता है, वड़ा होता है. उसमें लघु-लघु सुन्दर-सुन्दर वेंगनी रंग के फूल त्राते हैं, फूल के कुछ त्रंग मड़ जाते हैं त्रीर कुछ फलों में परिवर्तित हो जाते हैं। फल के भीतर बीज होते हैं। यह बीज विलकुल वैसे ही चने होते हैं जैसे कि हमने खेत में वोये थे। बीज वन जाता है तो चने का पौदा जीवित नहीं रहता। वह सूख जाता है, मर जाता है। बीज गलने से लेकर बीज बनने तक ही चने का पौटा जीवित रहता है। जीवन का लच्य है जाति को भविष्य में जीवित रखना। वृत्तों का उद्देश्य है, बीज या वे गाँठों उत्पन्न करना जिससे नवीन पौटा उत्पन्न हो सके।

४३. नर श्रोर मादा—वीज वनें इसके लिए पौटों में फूल श्राते हैं। फूल के साधारणतया चार भाग होते हैं। फूल के साधारणतया चार भाग होते हैं। वाहिरी भग डंटल से जुड़ा भाग हरी पित्यों का होता है, जो एक प्याला-सा वनाकर शेप तीनों भागों को एकत्र रखती है। प्याले के भीतर पंजुड़ियाँ होती हैं। यह प्रायः रंगीन होती हैं, श्रौर सुगन्धिवान होती हैं। इनके भीतर नर भाग होता है। यह श्रवसर महीन या मोटे तन्तुश्रों के रूप में



वित्र ७. फूल.

१. पंखड़ी, २. डिम्ब तन्तु, ३. यराग तन्तु, ४. पुष्प पात्र, ४. डिम्बकोश, ६. डंठल.

होता है। इन तन्तु ऋं पर एक बुरादा-सा लगा हता है जो पराग कहलाता है। सबसे

भोतर चतुर्थ, मादा, भाग होता है। फूत्त के भीतर ऋत्यन्त सुरित्ति यह थैली होती है। जिसमें डिम्य होता है; इस थैली का मुँह प्रायः एक नली का ख्राकार लेकर काफी ऊँचा उठ ग्राता है।

४४. इकलै क्निक श्रीर उभयलै क्निक—एक ही फूल में नर श्रीर मादा जब दोनों माग उपस्थित होते हैं तो ऐसे फूल उभयलै क्निक पुष्प कहलाते हैं । चने, मटर श्रादि के फूल उभयलै क्निक पुष्प हैं । पर तोरी को वेलों में नो पुष्प श्राते हैं वे इकलै क्निक होते हैं । पुष्प या तो नर पुष्प होता है या मादा पुष्प होता है । हाँ, नर श्रीर मादा दोनों पुष्प पुथक एक ही वेल या पौदे में लगते हैं । मंग का पौदा है, जिसमें नर श्रीर मादा पुष्प एक पौदे पर नहीं, श्रलग-श्रलग पौदों पर श्राते हैं । श्रीर वे पौदे श्रपने पुष्पों के गुण से नर पौदे श्रीर मादा पौदे कहलाते हैं । जब नर तन्तुओं पर लगा हुआ परागक्या जिम्बकीय की नली के मुँह पर लग जाता है तो कहते हैं कि वह परागित हो गया । डिम्ब कीप की नली के मुँह पर लगे हुए पराग-कण में से एक अंग निकलकर डिम्ब के भीतर प्रवेश कर जाता है श्रीर उसी में रह जाता है । इस किया से डिम्ब गर्भित हो जाता है । उसमें एक उत्तेजना श्रा जाती है । उसमें परिवर्तन होने लगते हैं, वह बढ़ने लगता है श्रीर फल का बनना श्रारम्भ हो जाता है । वह फल जिसके भीतर बीज मुरिक्त रखे रहते हैं ।

४५. डिम्ब का गर्मन—साधारणतया श्रधिकतर फूलों में पराग तन्तु श्रौर डिम्ब कीप एक साथ होते हैं । इससे सहज रूप से ही यह विचार मन में उठ सकता है कि किसी फूज की पराग उपी फूज के डिम्ब को परागित श्रौर गर्मित करने के काम में श्राती है। पर वास्तव म चात इससे उल्टी है। प्रकृति नाना उपायों से इस बात की चेष्टा करती है कि किसी फूज का पराग उसी फूज के डिम्ब को गर्मित न कर पाये। इस कार्य में वह नर श्रौर गाटा श्रंगों की स्थिति से सहायता लेती है। बहुत से फूलों में दोनों श्रंग एक ही समय वयस्क नहीं होते। किसी में पराग पहिले पक जाती है, किसी में डिम्ब पहिले पक जाता है। सम्भावना इसी की श्रिधक होती है कि डिम्ब यदि गर्मित हो तो किसी श्रन्य परप की पराग द्वारा गर्मित हो।

४६. वायु खोर कांट-पितंग—- ग्रन्य पुष्प की पराग डिम्ब तक कैसे पहुँचे ? इसके लिए प्रकृति मुख्यतया तीन उपायों का उपयोग करती हैं। कुछ फूल होते हैं जो पराग के बहुत ग्राधिक करण उत्पन्न करते हैं। हवा चलती है तो वे हवा में उड़ जाते हैं। हवा में उड़ते रहते हैं यदि वे ग्रापनी जाति के किसी मादा ग्रंग के सम्पर्क में स्ना जाते हैं तो वहाँ टहर जाते हैं। देवदार ग्रीर शहत्त के डिम्ब इस प्रकार वायु की सहायता से गर्भित होते हैं। जो पौदे पानी में उगते हैं उनकी पराग पानी पर छिटक जाती है ग्रीर लहरों तथा वहाव की शक्ति से इधर-उधर बहती फिरती है। जब कोई मादा ग्रंग उनके सम्पर्क में

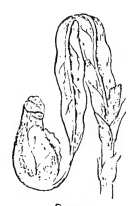
स्राता है त उसे परागित करती है। निद्यों स्रोर सागरों के तट के पुष्पों के डिम्ब जल की सहायता से सैकड़ों मील दूर से स्राये हुए पराग द्वारा गर्भित किये जा सकते हैं।

५७. योजनात्रों का गुम्फन—मादा भाग के परागित होने की यह दोनों विधियाँ महत्त्वपूर्ण त्रवश्य हैं, पर हमारे ध्यान को जो विधि सब से अधिक आक्षित करती है, वह रंगीन और सुगन्धित पंखुड़ियों वाले पौदों द्वारा काम में लायी जाती है । इस विधि में प्रकृति ने कुछ जन्तुओं के जीवन को पौदों के जीवन के साथ वड़ी सुन्दरता से गूँथ दिया है। जब तितली फूलों पर बैटती है और भौरा फूलों पर मँडराता है तो वह कवियों की प्रसन्तता के लिए ऐसा नहीं करते। प्रकृति ने फूलों को रंग और गन्ध इसलिए दिये हैं कि वे कीट-पतिंगों को आक्षित करें। उसने फूलों के भीतर शहद की गन्धियाँ इसलिए बनाई हैं कि यह कीट-पतिंग शहद के लोभ से फूल के भीतर उतरें। जब शहद की मक्खी शहद लेने के लिए फूल के भीतर जाती है तो पराग उसके शरीर से लग जाती है। इस पराग को लेकर वह दूसरे फूल पर पहुँचती है। वहाँ वह फिर फूल के भीतर उतरती है। अपने शरीर से चिपटी कुछ पराग को वहाँ छोड़ देती है, और उस पुष्प से कुछ पराग लेकर आगे चल देती है। इस प्रकार वह एक पुष्प की पराग को दूसरे पुष्प पर पहुँचाती है और डिम्बों के परागित होने में सहायता करती है।

१त. परजीवी जन्तु—प्रकृति की योजना में पौदे जन्तुत्रों के भोजन हैं। त्रनेक क्षोटे-वड़े जन्तु उन पर जीवन यापन करते हैं। मतुष्य पौदों को अपने लिए उगाता है। जब कोई अन्य छोटा जन्तु उस पौदे पर आ जाता है और उसे हानि पहुँचाने लगता है तो मतुष्य कहता है कि पौदे को बीमारी हो गई है। गेहूँ आदि पसलों पर लाल या काले रंग का चूर्ण-सा लगने लगता है। वह गेहूँ के पौदे का सारा रस पी जाता है। इस बीमारी को रेतुवा या गेरुवा कहते हैं। दूसरे के ऊपर जीवित रहने वाले ऐसे जीव को परजीवी कहते हैं। पेड़ों पर कीड़े-पितंगे और इल्लियाँ रहती हैं और उनके अंगों को खाकर जीती हैं। हमारे खेतों और बगीचों को यह पर-जीवी, और दूसरे कीट-पितंगे बहुत बड़ी हानि पहुँचाते हैं।

४६. कीटनाशक ख्रीर कीटागुनाशक—इनसे लड़ने के लिए मनुष्य ने बहुत से ऐसे कीटनाशक ख्रीर कीटागुनाशक बनाये हैं जो मनुष्य के लिए हानिकर नहीं हैं, ख्रीर कीटों तथा कीटागुद्यों से फसलों की रक्षा के लिए उन पर छिड़के जा सकते हैं।

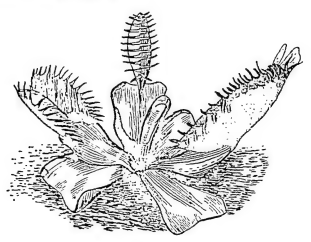
विज्ञान श्रीर सभ्यतां



चित्र ८. जन्तुश्राहारी पौदा.

६०. जन्तु आहारी पौदे — मुख्यतः वात यही है कि पौदे जन्तु आं के भोजन हैं। पर कालान्तर में कुछ पौदों में भी ऐसा विकास हो गया है कि वे जन्तु आं का भोजन कर सकें। ऐसे पौदे मांसाहारी पौदे कहलाते हैं। इस प्रकार के एक पौदे में दो खुली हुई पित्याँ होती हैं। उन पर एक चेपदार पदार्थ लगा होता है। जब कोई कीट आकर उस पर वेटता है तो उसके वेटते ही पित्याँ डिब्बी की भाँति बन्द होने लगती हैं। पित्यों पर उगे हुए रोयें कीट को फँसा लेते हैं। वह उड़ नहीं पाता, उसी में कैद हो जाता है। जब पित्याँ वन्द हो जाती हैं तो उनमें से एक पाचक रस निकलता है। कीट के कुछ आंग अलनशील वन जाते हैं स्वीर पित्रों से लियों दार स्थान कियों नाने हैं। उन पित्रों

विचर प्लांट या घट-पौदा ग्रौर पत्तियों के छिद्रों द्वारा सोख लिये जाते हैं। जब पत्तियाँ चूसने योग्य सब पदार्थ कीट के शरीर से चूस चुकती हैं, तो वे खुल जाती हैं स्रौर कीट के शरीर का अवशेष नीचे गिर पड़ता है।



चित्र ह. जन्तुग्राहारी पौदा: नेपेन्थस.

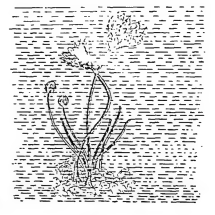
श्रध्याय ५

जन्तु श्रीर सबसे नवीन

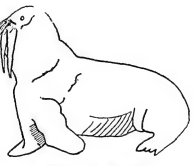
संसार में जो जन्तु हैं उनको साधारण-तया तीन भागों में बाँटा गया है। यह तीन विभाग हैं, जलचर, थलचर श्रोर नमचर।

६१. जलचर — जलचर जन्तु पानी में रहते हैं। सील, वालरस, मेंडक, कछुत्रा, मगर त्रादि के अतिरिक्त दूसरे जीव जल से वाहिर निकाले जाने पर भर जाते हैं। जलचर जन्तु ओं में सीपी, सिन्धुकमिलनी आदि जन्तु हैं जो जलाशय की तली में निवास करते हैं और माँ ति-भाँ ति की मछिलयाँ हैं, जो सचमुच पानी में रहती हैं जिनके नीचे सदा पानी होता है। जलचर जन्तुओं को तैरने में सहायता देने वाले अंगों की आवश्यक नहीं हैं।

६२. थलचर—थलचर जन्तु थल या खुरकी पर रहते हैं । थलचर जन्तुओं में चूहे ऋौर सिंहविलों में रहते हैं । हाथी-घोड़े पृथ्वी की धरातल पर रहते हैं ऋौर गिरगिट-गिलहरी वृद्धों पर रहते हैं। थल के निवासियों के लिए पैर ऋत्यन्त ऋावश्यक है । हाँ, सर्प ऋादि कुछ जीव ऐसे हैं जिनके पैर नहीं होते ऋौर जो रेंगकर चलते हैं।



चित्र १०. सिन्धुकमलिनी.



चित्र ११. वालरस.

६३. तभचर—जिस प्रकार जलचर जन्तु जल में श्रीर थलचर जन्तु थल पर निवास करते हैं, उस प्रकार नभचर जन्तु नभ में निवास नहीं करते। वे धरती के धरातल पर निवास करते हैं। वृद्धों, भाड़ियों, चट्टानों या रेत में श्रपने घोंसले वनाते हैं। वे केवल इधर से उधर श्राने-जाने के लिए श्राकाश-मार्ग का उपयोग करते हैं। क्योंकि वे चलने-फिरने के लिए धरती की धरातल श्रीर वायुमराडल दोनों का उपयोग करते हैं, इसलिए उनके पैर श्रीर पंख दोनों होते हैं।

६४. दो पैर श्रीर दो पंख—साधारण थलचरों के चार पैर होते हैं। नमचरों के श्रमले दो पैरों ने पंखों का रूप ले लिया है। मनुष्य एक ऐसा प्राणी है जिसके श्रमले पैर अब पैर नहीं रह गये हैं। मनुष्य उनसे वचपन में ही कुछ दिन चलने का काम लेता है। जब वह कुछ वड़ा हो जाता है तो श्रपने शरीर को इस प्रकार साध लेता है कि उसके चलने-फिरने के लिए केवल दो ही पैर पर्याप्त होते हैं। उसके श्रमले पैर हाथ वन जाते हैं। उनका कियाचेत्र दूसरा हो जाता है। मनुष्य के हाथ उसकी स्मता को बहुत बढ़ा देते हैं। साधारण जन्त होते हुए भी वह इस प्रकार प्रकृति की योजना में एक विशेष महत्त्व प्राप्त कर लेता है।

६४. अनुभव-शक्ति—मनुष्य अपने जीवन में अनेक कियाएँ करता है। वह चलता है, गेंद को भाँति लुढ़कता नहीं। उसके चलने की शक्ति उसके शरीर के भीतर से आती है।

इसी प्रकार उसमें अनुभव करने की भी शक्ति है । वह प्रकाश की तरंगों का अनुभव करता है तो उसे दिखाई देता है । वह ध्विन की तरंगों का अनुभव करता है तो उसे सुनाई देता है । वह वातावरण में व्याप्त उड़नशील कणों का अनुभव करता है तो उसे सुगन्धि-दुर्गन्धि अनुभव होती है । वह जीभ के द्वारा अनेक भोजनों का अनुभव करता है तो उसे कड़वे, फीके, नमकीन, कसैले, मीठे आदि स्वादों का ज्ञान होता है । उसकी त्वचा या खाल में शक्ति है कि वह गर्मी-सदी, कोमलता-कठोरता, चिकनाई और खुरदुरेपन का अनुभव कर सके । मनुष्य के चोट लगती है तो उसे दुख होता है ।

६६. शारीरिक वृद्धि—मनुष्य के शरीर में अपने आप बढ़ने की शवित है। यह बढ़ना मिश्री के रवे या मिश्र का बढ़ना नहीं है। मनुष्य भोजन खाता है। शरीर उसमें से कुछ कर्णों को लें लेता है। इन कर्णों को खिएडत करता है और उनसे फिर उन कर्णों का निर्माण करता है जो उसके शरीर के लिए आवश्यक हैं। भोजन के जिस अंश की मनुष्य के शरीर को आवश्यकता नहीं होती, उसे मनुष्य का शरीर अपने से वाहिर निकाल देता है।

मनुष्य साँस लेता है। वायु में नाइश्लोजन के साथ मिली हुई जो त्राक्सीजन है वह उसके नथुनों द्वारा उसके फेफड़े में जाती है। वहाँ वह रक्त से मिलती है। शुद्ध ग्राक्सीजन रक्त में रह जाती है ग्रीर कार्यन-दि-ग्राक्साइड, जो रक्त की ग्रशुद्धता ग्रीर ग्राक्सीजन के मेल से वनती है, वाहिर निकल ग्राती है।

६७. प्रजनन—मनुष्य में प्रजनन की शक्ति है। उसका शरीर श्रपने में से श्रन्य मनुष्य को जन्म दे सकता है। उसका शिशु उसी की भाँति मनुष्य होता है। उसमें वे सब गुण श्रीर वे सब क्तमतायें होती हैं जो उसके माता-पिता में पाई जाती हैं। ६८. जीवित कोठा—मनुष्य के शरीर के जो गुगा ख़ौर च्मतायें हैं वे सभी जन्तु ख़ों के शरीर में पाई जाती हैं। वे गुगा ख़ौर च्मतायें जन्तु ख़ों के गुगा ख़ौर उनकी च्मतायें हैं। जन्तु छों के शरीर कोठों के वने हैं। मनुष्य के शरीर में अगिणत ख़ौर माँति-माँ।

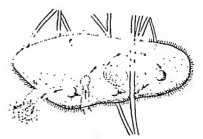


चित्र १२. श्रमीबा.

वने हैं। मनुष्य के शरीर में अगिएत श्रीर माँ ति-माँ ति के कोठे हैं। पर ऐसे जन्तु भी हैं जिनका शरीर एक ही कोठे का वना हुन्ना है।

एक कोटे का बना एक जन्तु है जिसे श्रमीवा कहते हैं। यह इतना छोटा होता है कि लगभग दो सौ श्रमीवे एक पिन के सिरे पर रखे जा सकते हैं। जन्तुशास्त्र के विद्यार्थी श्रमीवे को सद्दम दर्शक के द्वारा देखते हैं। यह गाढ़े तेल की नन्हीं बूँद के समान होता है। यह जीवन की वे सभी कियायें करता है जो मनुष्य करता है। पर इसके न हाथ होते हैं, न पर। कान, नाक, श्रांख, मुँह भी नहीं होते। श्रोर तो श्रोर इसके शरीर का न श्रगला-पिछला भाग निांश्चत होता है श्रीर न उपरला-निचला भाग। यह पानी में रहता है। इसका शरीर जैसे पानी में वहता फिरता है। प्रजनन के समय एक श्रमीवे का शरीर लम्बोतरा होकर दो खरडों में दूट जाता है श्रोर दो श्रमीवे वन जाते हैं। जीवन में जो कियायें होती हैं उन सब को सफलतापूर्वक करने की सामर्थ्य श्रमीवे के इस इककोटे श्रस्तित्व में हैं।

एक दूसरा इककोटे का जन्तु है पैरामी-सियम। चपल के ग्राकार का वड़ा चंचल। यह भी सूद्म दर्शक द्वारा देखा जाता है। यह ग्रमोने की भाँति तेल की सी वूँद नहीं होता इसके शरीर का ग्रमाला-पिछला तथा निचला-उपरला भाग निश्चत होता है। शरीर के चारों ग्रोर एक निश्चित खोल होता है। उसके भुँह का स्थान भो नियत होता



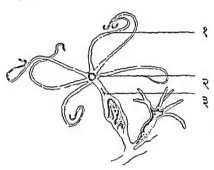
चित्र १३. परामीसियम.

है। शरीर की इस निश्चितता के त्रितिरिक्त उसके शरीर पर त्रात्यन्त लवु-लबु बहुत से रोथें होते हैं। इन रोथों की लहराकर यह जन्तु पानी में इधर-उधर तैरता फिरता है।

त्रमीया त्रौर पैरामीसियम इककोटी जन्तु हैं। जंतुत्रों के त्राध्ययन में हमें कुछ ऐसे जंतु मिलते हैं जिनकी शारीर-रचना को देखकर ऐसा लगता है कि इनके शारीर में कोटे त्रापस में मिलकर रहने का प्रयस्न कर रहे हैं।

६८. स्पंज — इस प्रकार का शरीर हमें स्पंज में प्राप्त होता है। स्पंज को समन्दर माग या पानी सोख भी कहते हैं। इसमें जंन्तु कोटे परस्पर मिले हुए ख्रौर एक के ऊपर एक चिने हुए होते हैं। प्रत्येक कोटा अपना जीवन स्वतन्त्रता से वितासा है। वह अपने जीवन से सम्बन्ध रखने वाली सब कियायें स्वयं ही करता है। मनुष्य के शरीर में कोटों

में श्रम-विभाजन हो गया है। एक कोठा देखता है, दूसरा सुनाता है, तीसरा सुगन्धि-दुर्गन्धि श्रनुभव करता है, चौथा हड्डी बनाता है, पाँचवाँ त्वचा बनाता है। जितने शारी-रिक कार्य हैं उतने प्रकार के कोठे बन गये हैं। स्पंज के शरीर में ऐसा श्रम-विभाजन नहीं पाया जाता।



चित्र १४. हाइड्रा १. हाय का काम देने वाले तन्तु, २. मुख, ३. भोजन.

७०. मूँगा—स्पंज से आगे इस अध्य-यन में मूंगे का जन्तु आता है। वाजार में जो मूँगा मिलता है वह लाल या सफ़ेंद्र रंग का होता है, और पत्थर-सा कठोर होता है। इस कठोर पदार्थ के भीतर एक पतला-सा छेद होता है। मूँगे का जन्तु इसी छेद में निवास करता है। मूँगे के जन्तु का शरीर भी अन्य जन्तुओं के शरीरों की भाँति जन्तु कोठों का वना है। पर इस जन्तु के शरीर में कोठों में काफी अम-विभाजन हो गया है। यह जन्तु अमीवा और स्पंज की भाँति बेवस

नहीं है। इसके मुख के चारों ग्रोर कुछ तन्तु होते हैं, जिनसे वह हाथों का काम लेता है। यह तन्तु शिकार पकड़कर मुँह में डालते हैं, तो उसके शरीर में भीतर स्थित कोठे उसे पचाने ग्रीर उसमें से पोषक तत्व सोखने का काम करते हैं।

७१. श्रम विभाजन — मूँगे के जन्तु से श्रागे हम जिन जन्तुवों का श्रध्ययन करते हैं उनमें कोठों का श्रम विभाजन बढ़ता जाता है श्रीर उनकी विशेष प्रकार के काम करने की योग्यता भी बढ़ती जाती है। इस प्रकार के जन्तुवों में चुन्ने तथा श्रन्य इसी प्रकार के कृमि हैं, जो पशुवों श्रीर मनुष्य में रोग का कारण बनते हैं। केचुवे हैं, जिनका शरीर श्रनेकों खंडों में बँटा होता है। केंकडे हैं, गिजाइयाँ हैं, मकड़ियाँ श्रीर कीट-पतिंग हैं। घोंधे हैं, सीपियाँ हैं श्रीर शंख हैं। तारा-मछली है श्रीर सिन्धु-ककड़ियाँ हैं। इन जन्तुवों में से श्रिषकांश जन्तु जल के वासी हैं। इन जन्तुवों के शरीर में रीढ़ नहीं होती इसलिए ये जन्तु रीढ़हीन या मेरदंडहीन कहलाते हैं।

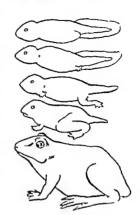
७२. रीढ़हीन ऋोर रीढ़वान —रीढ़हीन जन्तुवों के श्रितिरक्त जो रीढ़वान जन्तु हैं उनमें जन्तु कोठों का श्रम विभाजन अधिकाधिक होता गया है और प्रत्येक कोठे की विशेष योग्यता में भी वृद्धि होती गई है। रीढ़वान जन्तुवों में मछलियाँ हैं; मेढ़क हैं; साँप, कछुवे मगर और छिपकली हैं; पत्ती हैं; श्रौर वे जन्तु हैं जो श्रपने नवजातों को दूध पिलाते हैं।

७३. मझिलियाँ—यह सबसे प्राचीन रीड़वान हैं। वे गलफड़ों से साँस लेती हैं। उनके हाय-पैर नहीं, पंख होते हैं। उनकी जीम, यदि होती है तो हिलती नहीं। ऋधिक विकसित मछलिय में गलफड़ों के साथ-साथ फेफड़ों की उपस्थित भी पाई जाती है।

७४. मेद्क — मेद्रक मछली की भाँ ति पानी में जीवन आरम्भ करता है। उस समय वह मेद्रक मच्छी के रूप में होता है। उसके पूँछ होती है, पैर नहीं होते। वह गलफड़ों से साँस लेता है। कुछ समय पश्चात् उसकी पूँछ उसके शरीर में समाने लगती है। वह थल पर आ जाता है। उसके पैर निकल आते हैं और वह फेफड़ों से साँस लेने लगता है।

७४. सर्प-सर्प, छिपकली आदि समय समय पर अपनी खाल बदलते रहते हैं। इसके खंडे मछली और मेढ़क की माँति नन्हें-नन्हें नहीं, बड़े-बड़े होते हैं।

७६. शीतल रक्तधारी श्रीर उष्ण रक्तधारी— मछलियाँ, मेड्क श्रीर सर्प छिपकली श्रादि शीतल रक्त वाले जन्तु कहलाते हैं। इनके रक्त का तापमान उनके ज्ञारों श्रीर की परिस्थित के तापमान के श्रवसार बदलता रहता है।



चित्र १४. मेड्क-मच्छी का मेड्क मे परिवर्तन,

रीड़वान जन्तुवों में पत्ती हैं । वे वहुत सी वातों में सर्प छिपकली वर्ग के जन्तुवों से मिलते हैं । उनके पर श्रौर पंख होते हैं । वे श्रंडे देते हैं ।

७७. स्तनधारी—रीडवान जन्तुवों में सब से श्रन्तिम वर्ग उन जन्तुवों का है, जो श्रपने नवजातों को दूध पिलाते हैं। कांगरू, सिंह, सोल होल, हाथी, खरगोश, चमगीटड़, चूहा, बन्दर श्रौर मनुष्य; ये सभी इस वर्ग के सदस्य हैं। इन जन्तुवों के शरीर पर वाल उगते हैं। इन जन्तुवों को पसीना श्राता है। श्रौर इनका मस्तिष्क बहुत बड़ा होता है। ये स्तनधारी कहलाते हैं।

पन्नी श्रीर स्तनधारी जन्तु उष्ण् रक्त वाले जन्तु कहलाते हैं । उनके शरीर का तापमान सदा एक-सा रहता है। वह चारों श्रीर के वातावरण के तापमान के साथ वदलता नहीं।

७५. विशालतम जन्तु—रीट्-हीन जन्तुओं में सब से विशाल जन्तु एक लम्बोतरा शंख होता है, जो स्किवड कहलाता है। यह गहिरे सागर में, उत्तरी एटलांटिक में रहता है और पचास फुट



चित्र १६. ह्वेलें.

तक लम्या हो जाता है । रीड़वान जन्तुत्रों में सबसे विशाल जन्तु नीलम-होल होती

है। जो नन्त्रे फीट तक लम्बी ऋौर सौ टन तक भारी हो जाती है। सृष्टि में इतना भारी जन्तु कोई दूसरा कभी नहीं हुआ। हाँ, चट्टानों में द्वे कुछ जन्तुऋों के अवशेष भिले हैं जो छिपकली कुल के थे और इस होल से ऋषिक लम्बे थे। ऋौर समुद्र में कुछ पतले-पतले कीड़े होते हैं जो सौ फीट से भी ऋषिक लम्बे हो जाते हैं।

७६. चट्टानों में जीव अवशेष—चट्टानों में दवे जो जन्तुओं के शरीर, उनके अवशेष अथवा उनके चिन्ह मिलते हैं। उनमें सबसे प्राचीन चिन्ह सरल शरीर वाले रीट्टिन जन्तुओं के हैं। जैसे-जैसे चट्टानों की आयु कम होती जाती है वैसे-वैसे शरीरों की जिटलता वट्टा जाती है। आज जितने जन्तु वर्तमान हैं उनके सरल और जिटल शरीरों का हम अध्ययन करते हैं। इस अध्ययन और चट्टानों में प्राप्त साची के आधार पर जन्तुशास्त्र के विद्वान इस निष्कर्प पर पहुँचते हैं कि सृष्टि के आरम्भ में जन्तुओं के शरीर सरल थे। कोटों में अम-विभाजन और विशेष योग्यता नहीं थी। ज्यों-ज्यों समय बीतता गया और जीवन को नयी परिस्थितियाँ मिलती गर्यों, त्यों-त्यों ऐसे जीवों का विकास होता गया जिनके शरीर नवीन परिस्थितियाँ में सफलतापूर्वक रहने योग्य थे।

प्रशास पर कि स्वार के शरीरों में कोठे हैं। इन कोठों में अत्यन्त लघु-लघु कर्ण हैं, जिन्हें ख्रेंग्रेजी में जीन कहते हैं। माता-िपता ख्रीर सन्तान में जो समानता होती है उसका नियमन यह जीन ही करते हैं, इसिलिए इन्हें पैन्यक कहते हैं। कभी-कभी इन जीनों में अचानक परिवर्तन हो जाते हैं और हम पाते हैं कि सन्तान के शरीर के कुछ गुर्ण माता-िपता के शरीरों में भिन्न उत्पन्न हो जाते हैं। यह भिन्न गुर्ण वाली सन्तान यदि परिस्थितियों में जीवन के ग्राधिक योग्य होती है तो जीवित वच जाती है नहीं तो मिट जाती है। अनुमाना जाता है कि पैन्यकों ग्रीर परिस्थितियों के इस खेल से जन्तु ख्रों की नवीन जातियाँ उत्पन्न हुई हैं। इन जातियों में से बहुत सी जीवित हैं ग्रीर बहुत सी मिट गई हैं। इस प्रकार जन्तु जातियों के चनने का जो सिद्धान्त है उसे हमें जन्तु ख्रों के विकास का सिद्धान्त कहते हैं।

प्रशासनुष्य—मनुष्य संसार का सबसे जटिल और सबसे नवीन प्राणी है। विकास सिद्धान्त के अनुसार उसका विकास वन्द्र-कुल के जन्तु से हुआ है। साधारण्तया कहा जाता है कि मनुष्य के पुरखा वन्दर थे। इस पर कछ लोग पूछते हैं कि आज जो वन्दर देखे और पाये जाते हैं उनमें से किस से मनुष्य उत्पन्न हुआ है? यह प्रश्न ठीक नहीं है। आज जो वन्दर मिलते हैं उनमें से किसी से भी मनुष्य उत्पन्न नहीं हुआ। जिस वन्दर जाति से मनुष्य उत्पन्न हुआ है वह तो मनुष्य में वदल गई है। वह अब नहीं मिलती। उसके स्थान पर मनुष्य जाति है। कुछ विद्धानों का विचार है कि मनुष्य के पुरखा का विकास उत्तरी भारत के शिवालिक चेत्र में हुआ।

दरः मस्तिप्क—मनुष्य में मस्तिष्क का विकास हुआ । उसमें अनुभव से लाभ उठाने की चमता आई । मनुष्य जो आज है वह एकाएक नहीं वन गया है । उसकी तीन जातियाँ मिट चुकी हैं। एक. जाति के मनुष्य का नीचे का जबड़ा दिल्ए। जर्मनी में मिलता है।

इते डिल वर्ग-मनुष्य─इस ऋकेले जबड़े की बनावट के ऋषार पर उस मनुष्य
 की कल्पना की गई है, ऋौर उसे हीडिलवर्ग-मनुष्य कहा गया है । हीडिलवर्ग इसिलए
 कि वहाँ वह जबड़ा मिला है । दूसरी जाति की खोपड़ी रोडेशिया में प्राप्त हुई है ।

दस खोपड़ी की वनावट के आधार पर इस जांत की कल्पना की गई है और उसे रोडेशिया-मनुष्य कहा गया है। तीसरी जांति के अवशेष यूरोप में अनेक स्थानों पर मिलते हैं। इनके साथ उनके द्वारा उपयोग किये जाने वाले बहुत से पत्थर के हथियार भी पाये गये हैं। इनको नियेन्दरथल घाटी के नाम से नियेन्दरथल-मनुष्य कहते हैं।

प्र. होटेन्टोट—ग्राजकल सबसे श्रह्म विकासत मनुष्य ग्रास्ट्रे लिया के श्राटिम निवासी हैं। इनकी उत्पत्ति का स्थान सम्भव-तया भारतवर्ष हैं, बहाँ से वे पूर्व-दक्तिण की ग्रोर चले गये हैं। यह होटेन्टोट कहल'ते हैं। भारत की कुछ, जंगली जातियाँ, लंका के वेद्दा ग्रोर पूर्वी पिंग के सकाई इसी जाति के हैं।

प्रशा—इनके पश्चात् हव्शी हैं, जो एशिया में उत्पन्त हुए और आज-कल अधिकतर अभीका में निवास करते हैं। सपाट बुँचराले वाल उनकी विशेषता है। इस जाति के दो विभाग हो गये हैं। एक विभाग के मनुष्य वौने होते हैं और दूसरे विभाग के मनुष्य जैने होते हें और दूसरे



चित्र १७. नियेन्दरथल मनुष्य.



चित्र १८. होटेन्टोट.

तर हव्शी ऊँचे होते हैं। हव्शी जाति के रक्त का प्रभाव एशिया के विभिन्न देशों श्रीर पूर्वी द्वीपों में भी पाया जाता है। उत्पत्ति ग्रौर विकास के विचार से मनुष्य-जाति का सबसे महत्त्वपूण भाग पशिया, यूरोप ग्रौर उत्तर-पूर्वी ग्राफ्रीका में निवास करता है। जो मनुष्य ग्राज ग्रामरीका में वसते हैं, वे इस पुरानी दुनिया से ही नई दुनिया में गये हैं। इन जातियों की त्वचा का रंग हल्का है। उनका मस्तिष्क ग्राधिक विकासित है ग्रौर वे ग्राधिक बुद्धिमान् हैं। इस विभाग के श्रन्तर्गत चार जातियाँ हैं।

प्रशास प्रांत प्रांत वा पीली जाति हिमालय से उत्तरी प्रशिया, मलाया, पूर्वी द्वीपसमूह, फिलीपाइन और जापान में निवास करती है । यह जाति अफ्रीका के पूर्व जो मैडागास्कर द्वीप है उसमें भी पहुँच गई है । रूस, लैपलैंड, फिनलैंड और बल्गेरिया के निवासियों में भी इस जाति का अंश पाया जाता है । एस्कीमो इसी जाति की एक शासा जान पड़ती है ।

क्य. आल्पाइन—मध्यजाति या आल्पाइन जाति कैस्पियन सागर के आस-पास
मुख्य जाति में से विकसित हुई। इस जाति के शरीर विलिष्ट, सिर चौड़े, जबड़े शिक्तशाली
श्रीर नाक ऊँची होती है। इस जाति ने आरमीनिया तथा फिलिस्तीन के निकट निवास
करने वाली जातियों को वनाने में वड़ा भाग लिया है, क्योंकि यह यूरोप में ऊँची भूमि पर
रहती है इसलिए आल्पाइन जाति कहलाती है। आल्प्स यूरोप के सबसे बड़े पर्वत हैं। ये
लोग ब्रिटेन तक यूरोप के समुद्र के किनारे पर फैले हुए हैं। ये लोग पूर्व की ओर भी बढ़े
श्रीर मंगोल लोगों में युलते-मिलते साइयेरिया तक पहुँच गये। वे पहाड़ी मार्गों से भारतवर्ष में भी आये, यहाँ के निवासियों से मिले और उन पर अपना प्रभुत्व स्थापित
कर लिया।

न्धः ताम्रवर्णी — ताम्रवर्णी या भूमध्यसागरी जाति का पहला घर पूर्वी अफ्रीका श्रौर दित्त्ण-पश्चिमी पशिया में वना । यह जाति मध्य जाति की अपेत्। कम विलब्ध यो। इसकी खोपड़ी सँकरी थी, वाल काले थे और रंग श्यामल था। इसने प्रात्तीन मिश्रियों की नींव डाली । अवीसीनियावासियों और अरवों की जन्म दिया। काले रंग की जातियों के साथ स्वतन्त्रता से मिली-जुली। यह पश्चिम में ब्रिटिश द्वीपों तक पहुँची और पूर्व में भारत, मलाया तथा पूर्वी द्वीपों तक फैल गई। भारत में इसने द्रविड़ जाति का निर्माण किया। लगता है कि इसकी एक शाखा तुर्किस्तान होते हुए साइवेरिया भी गई।

६०. भूरी जाति — उत्तरी या भूरी जाति का उदय उत्तरी यूरोप में हुआ। यह स्काटलैंड, स्वीडन, नार्वे और उत्तरी जर्मनी में पाई जाती है। इनका वर्ण और इनके वाल भूरे होते हैं। यूरोप और ब्रिटेन के अधिकांश निवासी इस भूरी और जपर लिखी ताम-वर्णी जाति के मिश्रण माने जा सकते हैं।

६१. शुद्ध जाति—यहाँ जिन जातियों का वर्णन किया गया है, वे ब्राज संसार में श्रयने शुद्ध रूप में नहीं पाई जाती। संसार की ब्राधिकतर विभिन्न जातियाँ इन जातियाँ के जटिल मिश्रण से निर्मित हुई हैं। जो लोग आज सबसे अधिक शुद्ध रक्त का दावा कर सकते हैं वे आस्ट्रेलिया के आदिम निवासी हैं।

- ६२. ऋायुध—मनुष्य की उत्पत्ति हुई तो अन्य जन्तुओं की भाँति उसके सामने भी अनेक समस्याएँ थीं। सबसे किटन और सबसे पहली समस्या थी आतम रत्ना की। वह शेर, भेड़िये, रीछ और हाथियों से अपनी रत्ना कैसे करे ? उसने पत्थर के हथियार बनाये और उनमें हिंडुयों के वेंटे लगाये। उसने आग जलाने की रीति जानी तो धातुओं का उपयोग किया। उसके हथियार पहले पीतल-काँसे के और फिर लोहे के बनने लगे। पहले वह कीड़े-मकोड़ों और पशुओं का शिकार करता था। फल खाता था। कालान्तर उसने पशुओं को पालना सीख लिया। वह अपने पशुओं को लेकर चरागाह की खोज में एक स्थान से दूसरे स्थान पर घूमता फिरता था। जब उसे पौदों को पालना आ गया तो वह खेती करने लगा और एक स्थान पर घर बनाकर रहने लगा। गाँव और नगरों का उदय हुआ। वह अपने अनुभव से ज्ञान प्राप्त करता गया और उसे अपने उपयोग में लाता गया। ज्ञान के अधिकाधिक उपयोग से उसकी ज्ञाना वहुत वढ़ गई। उसने आधुनिक सम्यता का विकास किया। उसने नगरों को पानी पर ही नहीं तैराया, मोहल्लों को आकाश में उड़ा दिया। वह थलचर था, अपने ज्ञान की सहायता से जलचर और नम-चर भी वन गया।
- ६३. परिस्थिति—मनुष्य जैसी परिस्थितियों में रहता है उसी के अनुसार उसका रहन-सहन और उसकी वेश-भूषा वन जाती है । गर्मी और सर्टी, पानी की अधिकता और पानी का अभाव, हिम और रेगिस्तान सभी उसके जीवन को प्रभावित करते हैं।
- ६४. हिम प्रदेश—वर्फीले प्रदेश के निवासी—एस्कीमो—धरती में गड़हा वनाकर उसको वर्फ की शिलायों से टक देते हैं ग्रीर इस प्रकार अपना घर बनाते हैं। ये अपने घरों में रेंगकर वुसते हैं। ये सील और वालरस जैसे समुद्री जन्तुओं की खालों के वस्त्र पहिनते हैं ग्रीर उनका मांस खाते हैं। इन्हें ताजा रक्त पीना बहुत पसन्द है। ये धनुषवाण द्वारा रेनडियर, रीइ तथा अन्य पशुओं का भी शिकार करते हैं। ये कच्चा मांस खाते हैं। गर्मी के दिनों में जब वर्फ पियलने लगती है तो वे तम्बुओं में रहते हैं। ये तम्बू भी सील और वालरस की खालों को सींकर तैयार किये जाते हैं। इनके हथियार अधिकतर हड्डियों के ही वने होते हैं।
- ६५. गर्म प्रदेश—अफ्रीका के उन स्थानों पर जहाँ गर्मी ख्व पड़ती है श्रीर वर्षा भी ख्व होती है, बड़े सबन बन पाये जाते हैं। इन बनों में बड़ी घमस रहती है। शरीर से सदा पसीना बहता रहता है। इन बनों में हब्शी जाति के बौने मनुष्य निवास करते हैं। इनकी ऊँचाई एक साधारण चौदह वर्ष के लड़के की ऊँचाई से अधिक नहीं होती। ये इालियों और पितयों से अपनी भोंपड़ी बनाते हैं। दरवाजा नीचा होता है। बौना अपनी

भोंपड़ियों में रेंगकर घुसता है। ये बौने बहुत श्रन्छे तीरन्दाज होते हैं। ये बड़े-बड़े पशुश्रों का शिकार कर लेते हैं श्रौर मांस को भूनकर खाते हैं।

त्रसव श्रीर सहारा के रेगिस्तानों के निवासी वह कहलाते हैं। रेगिस्तान में जहाँ पानी पाया जाता है वहीं ये घर बनाकर निवास करते हैं। ये मेड़, वकरी, कँट पालते हैं, घोड़ों पर सवारी करते हैं, खबूर बोते हैं। मांस श्रीर दूध के श्रितिरिक्त खबूर इनका मुख्य भोजन है। भोजन की कमी के कारण ये लोग श्रक्सर घोड़ों पर चढ़कर जीविका की खोज में घूमते फिरते हैं।

६६. मध्य अफ्रीका—मध्य अफ्रीका के निवासी हिन्शयों का रंग काला होता है। इनके मोटे-मोटे वाल घुँघराले और उन जैसे होते हैं। नाक चपटो होती है। गोरों और हिन्शयों के विवाह-सम्बन्ध होने से जो जाति पैदा हुई है वह वाँटू कहलाती है। वाँटू लोग हिन्शयों जैसे काले नहीं होते। न उनके ओठ ही हिन्शयों के ओठों की माँति मोटे होते हैं। मध्य अफ्रीका में वड़ी भयंकर गर्मी पड़ती है, इसलिए बहुत से हन्शी विलक्षल नंगे रहते हैं। जो कुछ पहिनते हैं वह कमर में चमड़े या बृद्ध की छाल का डकड़ा लपेटे रहते हैं। इनको गहनों का बड़ा शौक होता है। हिड़ुयाँ और कोड़ियाँ गहनों की माँति इस्तेमाल की जाती हैं। इन्हें गुदना गुदाने का भी वड़ा शौक होता है। ये अच्छे शिकारी होते हैं, पशु पालते हैं, खेती करते हैं और लोहा शुद्ध करके उससे भाँति-भाँति की वस्तुएँ वनाते हैं।

६७. मध्य एशिया — मध्य एशिया किरगिजों का देश है। यहाँ पेड़ ग्रीर माड़ियाँ नहीं होतीं। जहाँ तक देखों घुटनों ऊँची घास दिखाई देती है। वर्षा काफी नहीं होती। निश्कार की सुविधा है न खेती की। ये पशु पालते हैं। श्रपने पशुग्रों को लिये इधर-उधर घूमते रहते हैं। एस्कीमों सोल-गलरस की खालों के तम्बू बनाते हैं। वहू ऊँटों के चमड़ों के तम्बू बनाते हैं तो किरगिज ग्रपने पालत् पशुग्रों की खाल के तम्बू बनाते हैं। किरगिजों में ग्रापस में चोरी करने वालों को मौत की सजा दी जाती है। किरगिज स्त्रियों को श्रंगार का बड़ा शौक होता है। ये ग्रपने चेहरों को रंगती हैं, ग्रीर पाउडर भी लगाती हैं।

ध्यः तिच्यत—हिमालय के उस पार तिच्यत है। यहाँ के लोग मंगोल जाति के हैं। तिच्यती लोगों के दाड़ी-मूँछों के याल वैसे ही नहीं उगते, श्रीर जो उगते भी हैं उनको उखाड़ केंकने के लिए वे सदा अपने हाथ में चिमटी रखते हैं। तिच्यतिवासियों का मुख्य व्यवसाय पशु-पालन श्रीर खेती है। तिच्यत में गाय जैसा एक पशु होता है जिसके शरीर पर लम्बे-लम्बे याल होते हैं। उसे याक कहते हैं। तिच्यत में रिवाज है कि एक स्त्री के बहुत से पति के होते हैं। इन लोगों के परिवार में स्त्री ही मुख्या होती है।

६६. चीन — तिब्बत के उत्तर में चीन देश हैं । यहाँ के निवासी अत्यन्त प्राचीन काल से सम्य हैं । सबसे पहले चीन में ही छापने की कला का आविष्कार हुवा । चीनियों ने बहुत

पुराने समय में कागज बनाया और पुन्तकें छापीं। यहाँ ही दिग्दर्शक और कुतुबनुमा क्या। रेशम के वस्त्र भी सबसे पहिले यहीं बुने गये। चीन का मुख्य व्यवसाय खेती है। यहाँ चाय बहुत उपजती है और बाँस से बड़ा काम लिया जाता है। चीन में पशु कम हैं। गाय-बैल नहीं के बराबर हैं। हल और गाड़ियों में पशुओं के स्थान पर मनुष्य को जुतना होता है। चीनियों ने बहुत वर्ष हुए अपनी रत्ता के लिए पन्द्रह सौ मील लम्बी एक दीवार बनाई थी। यह तीस फीट ऊँची और पचास फीट मोटी दीवार आज भी खड़ी है। वह मनुष्य की महान् कृतियों तथा संसार के आश्चयों में से एक है।

१००. जापान — जापान चीन के पूर्व में हैं। यह मूकम्प श्रीर ज्वालामुखी का प्रदेश हैं। यह एक हरा-भरा देश हैं। यहाँ पानी की कमी नहीं हैं। जापान एशिया का सबसे उन्नत देश हैं। यहाँ प्रत्येक नगर में विजली की ट्राम श्रीर रेलगाड़ियाँ हैं। यहाँ फूल बहुत होते हैं श्रीर जापानियों को फूलों से वड़ा प्रेम हैं। यहाँ के लोग वहुत मेहनती हैं। वे मुख्यतः मझली-चावल खाते हैं श्रीर विना चीनी तथा दूध की चाय पीते हैं। ये लोग वड़े शिष्टा-चार प्रेमी होते हैं। ये लोग वड़चों को गोद में नहीं लेते, पीठ पर बाँधते हैं। जापान में मूकम्प बहुत श्राते हैं, मकान गिर पड़ते हैं श्रीर धन-जन की हानि होती हैं। हानि कम से कम हो, इसलिए मकान बहुत हल्के वनाये जाते हैं। छत श्रीर दीवारें कागज या हल्की लकड़ी की होती हैं। जापानी घर उठाकर बड़ी सरलता से एक स्थान से दूसरे स्थान पर रखे जा सकते हैं।

१०१. हालेंड — मनुष्य की चतुराई श्रीर उसकी लगन जिस देश के जीवन में सबसे श्रिधिक दिखाई देती है, वह देश है हालेंड । साधारणतया समुद्र गहराई में होता है श्रीर थल कँचाई पर । पर हालेंड के श्रास-पास का समुद्र कँचाई पर है श्रीर थल नीचाई में । हालेंड भयंकर दलदलों का लेत्र था। वहाँ के निवासियों ने समुद्र से चलने वाली हवा से सहायता ली। उसकी शक्ति से पानी फेंकने के पम्प चलाये। थोडा-थोड़ा करके दलदलों का पानी खींच दिया श्रीर एक दीवार बनाकर समुद्र के पानी को भीतर श्राने से रोक दिया। हालेंड की निद्यों श्रीर नहरें भी साधारण धरती के धरातल से ऊँची हैं श्रीर दो दीवारों के बीच में बहती हैं। हालेंड के निवासी समुद्र श्रीर निदयों के इन बाँघों की बड़ी सतर्कता से रत्ना करते हैं। डच खेती करते हैं, पर उनका प्रसिद्ध व्यवसाय दूध-दही-उत्पादन है । हालेंड की स्त्रियाँ बहुत मेहनती होती हैं श्रीर श्रपने घरों में स्वच्छता को हद कर देती हैं।

मनुष्य श्रपने चारों श्रोर जिन वस्तुश्रों को देखता है उन्हीं का जीवन में उपयोग करता है। परिस्थितियों से श्रनुभव प्राप्त करके वह श्रपने जीवन को उनके श्रनुकृत वनाने का प्रयत्न करता है। पर जैसे-जैसे उसका ज्ञान बढ़ता जाता है उसकी सामर्थ्य भी बढ़ती जाती है। परिस्थिति उसके वश में श्राती जाती है, श्रीर वह श्रपने जीवन के श्रनुसार परिस्थितियों में परिवर्तन करना श्रारम्भ कर देता है।

अध्याय ६

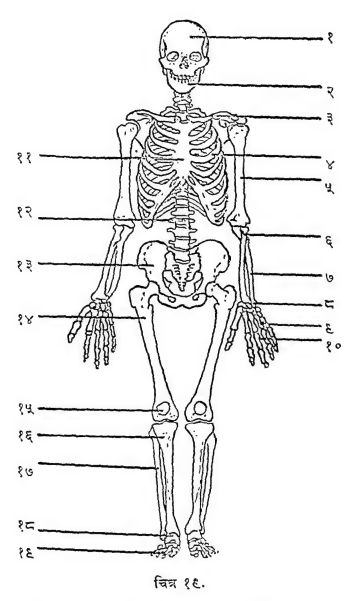
यनुष्य का शरीर

१०२. जीवित और अजीवित—मनुष्य का शरीर त्वचा से दँका है। इस त्वचा में नन्हें छेट हैं जिनमें होकर पसीना निकलता है। त्वचा के ऊपर रोम होते हैं। सिर के ऊपर यह रोम वाल वन जाते हैं, नाक के नीचे मूँछ और ठोडी पर दाढ़ी। उँगलियों और अँग्रुठों के अअभाग पर त्वचा नहीं होती, नख होते हैं। जो नख उँगलियों से तिनक वढ़कर सूख-सा जाता है उसे काटने में पीड़ा नहीं होती। वालों और रोमों के काटने में भी पीड़ा नहीं होती। वढ़े हुए नख और रोम मनुष्य-शरीर के वे भाग हैं जिनमें अनुभव करने की शक्ति नहीं होती। यह मनुष्य शरीर के अजीवित माग हैं।

१०३. च्रमता—हम जो चाहते हैं वह सभी अपने शरीर की सहायता से कर लेते हैं, ऐसा विचार वहुत से लोगों का है। पर यह वात सहीं नहीं है। हाथ की उँगलियाँ केवल हथेली की ओर मीतर को ही मुड़ सकती हैं वाहिर को नहीं। कोहनी पर हमारा हाथ भीतर को ही मुड़ता है, वाहिर को नहीं और उधर घुटने हैं जहाँ से हमारा पैर केवल पीछे को ही मुड़ सकता है। मनुष्य को इतनी ही विवशता नहीं है। वह यदि अपने हाथ को कलाई और कोहनी के वीच में कहीं पर मोड़ना चाहे तो भी नहीं मुड़ सकता। हमारा हाथ कलाई और कोहनी के वीच में वहुत हढ़ है।

१०४. लचक — शरीर में हमें स्थिरता ग्रौर लचक दोनों चाहिएँ । प्रकृति ने हिंडुयाँ या ग्रस्थियाँ वनाकर शरीर के ग्राकार को स्थिरता ग्रौर हढ़ता प्रदान की है । ग्रौर इन ग्रस्थियों के वोच में बोड़ डालकर भिन्न ग्रंगों को लचक दी है । हड्डियों की सिन्ध वनाने के लिए उसने मांसपेशियों का उपयोग किया है । इन मांसपेशियों ग्रौर ग्रस्थियों को भोजन रक्त के द्वारा पहुँचाया जाता है । शरीर के विभिन्न भागों में रक्त पहुँचाने के लिए हृद्य से जो नालियाँ निकलती हैं उन्हें धमनियाँ कहते हैं । जब हम ग्रपनी कलाई पर ग्रुग्रेट की जड़ में नाड़ी पर हाथ रखते हैं तो धमनी की धमक ग्रनुभव करते हैं । निलयाँ होती हैं जो शरीर के विभिन्न ग्रंगों से रक्त को शुद्ध होने के लिए फिर हृद्य में ले जाती हैं । ग्रशुद्ध रक्त हृद्य में ले जाती हैं । ग्रशुद्ध रक्त हृद्य में के क्षदि हैं । चमनी के लिए जाता है । वहाँ से हृद्य में लौटता है ग्रीर फिर शरीर में वँटता है । ये नीले रंग की निलयाँ हाथ-पैरों में खाल के पास उमरी हुई दिखाई देती हैं, इन्हें शिरा कहते हैं । धमनी रक्त को हृद्य से शरीर के विभिन्न ग्रंगों में ले जाती हैं ग्रीर शिरा उसे वािषस हृद्य में लाती हैं ।

हमारे शरीर के प्रत्येक छंग में पीड़ा भी होती है । शरीर के प्रत्येक छंग में



१. कपाल, २. नीचे का जवड़ा, ३. हँसली, ४. पसली, ५. बाहु ग्रस्थि, ६ विहिभुजा ग्रस्थि, ७. ग्रन्त:भुजा ग्रस्थि, ६. मिणवंध ग्रस्थियाँ, ६. हथेली की ग्रस्थियाँ, १०. उँगिलियों की ग्रस्थियाँ, ११ उरोस्थि, १२ रीड़, १३. कूल्हे की हड्डी, १४. उर्वस्थि, १५. घुटने की हड्डी, १६. जंघास्थि, १७. ग्रमुजंघास्थि, १८. प्रपाद ग्रस्थियाँ, १६. ग्रमुजंघास्थि, १६. प्रपाद ग्रस्थियाँ, १६. ग्रमुजंघां की हड्डियाँ।

चमकदार तन्तु फैले हुए हैं । ये ही हमें पीड़ा का अनुभव कराते हैं। इन तन्तुओं को ज्ञान-तन्तु कहते हैं। यदि हमारे किसी अंग में चोट लगती है तो उम अंग में व्याप्त ज्ञान-तन्तु मस्तिष्क में चोट लगने का समाचार पहुँचाते हैं। जब समाचार मस्तिष्क में ज्ञान-तन्तुओं के केन्द्र में पहुँच जाता है तो हमें चोट के स्थान पर पीड़ा अनुभव होतो है। इस प्रकार हमारे शरीर के निर्माण में जिन वस्तुओं ने भाग लिया है उनमें अस्थि, पेशी, धमनी, शिरा, ज्ञान-तन्तु और रक्त प्रमुख हैं।

१०४. कंकाल — शरीर का निर्माण श्रस्थियों के ढाँचे पर हुआ है। समक्तने की सरलता के लिए हम मानव-श्रस्थिपं जर को पाँच भागों में बाँट सकते हैं। खोपरी, घड़, हाथ, नितम्ब और पैर।

१०६. खोपरी—खोपरी के दो भाग हैं। कपाल या मस्तिष्क कोष्ठ और चेहरे की ग्रस्थियाँ। मस्तिष्क कोष्ट हमारे शरीर में सबसे अधिक दढ़ पेटी है। इसमें हमारा मस्तिष्क सुरित्तित रहता है। यह ग्राठ ग्रस्थियों के मिलने से बना है। इनके जोड़ दांतेदार या सेवनी कहलाते हैं। कुछ पुराने लोग इन दाँतेदार जोड़ों को विधाता का लेख कहते हैं। एक ग्रस्थि ललाट बनाती है, दो कपाल की छत बनाती हैं और दो कनपिटयाँ। एक ग्रस्थि कपाल का पिछला और नीचे का कुछ भाग बनाती है, इसके निचले भाग में एक छेट होता है, जिसमें होकर मस्तिष्क रीड़ या मेरूटएड से जुड़ा होता है। एक तितली के ग्राकार की ग्रस्थि खोपरी के तले ग्रीर बगल का कुछ भाग बनाती है। एक छोटी छेटदार ग्रस्थि होती है जो नाक की छत और उसकी बगल का कुछ भाग बनाती है। इन छेटों में होकर ज्ञान-तन्तुओं की वे छोटी-छोटो शाखाएँ गुजरती हैं जो नाक को सूँघने की शक्ति प्रदान करती हैं।

चेहरे में चौरह ग्रस्थियाँ होती है । नीचे के जबड़े के ग्रांतिरक्त वे सब ग्रचल होती हैं श्रोर क्याल के साथ जुड़ी होती हैं । एक ग्रस्थि निचले जबड़े की, तो उपरले जबड़े की श्रोर दो क्योलों की होती हैं । इनके ग्रांतिरिक्त जो नौ ग्रस्थियाँ हैं वे श्राकार में छोटी होती हैं ग्रोर उन सब का सम्बन्ध नासिका से होता है । ऊपर के जबड़े की दोनों ग्रस्थियाँ जबड़े तथा मुँह की छत का कुछ भाग बनाती हैं । प्रत्येक के निचले किनारे पर श्राट दाँतों के लिए दन्त-क्य होते हैं । नीचे के जबड़े की ग्रस्थि टोड़ी बनाती है इसके उपरले किनारे पर सोलह दन्त क्य होते हैं । इसके पिछले सिरे कनपटी बनाने वाली ग्रस्थियों से जुड़े होते हैं । यह एक चल सन्धि है, जिसके कारण यह श्रस्थि केवल ऊपरनीचे को हो नहीं हिलती वरन थोड़ा इधर-उधर भी घूम सक्रती है ।

१८७. धड़ — धड़ एक पिंजरा है जो रहे की हड़ी के सहारे बना है। खोपरी इमी रीढ़ की हड़ी पर रखी हुई है। रीढ़ की हड्डी खोपरी से चलकर नीचे नितम्ब की ग्रि:थयों से जुड़ी हुई है। रीढ़ की हड्डी वास्तव में एक ग्रस्थि नहीं है। यह तेंतीस टेढ़ी-मेढ़ी छोटी- खाटी श्रस्थियों का बना एक दराइ है, यह श्रस्थियाँ कीकस या करोरुक कहलाती हैं। यह करोरुकायें एक के ऊपर एक घरी हुई हैं। दो करोरुकाश्रां के बीच में उपास्थि की गद्दी लगी होती हैं। उपास्थि हढ़ मस को कहते हैं। हमारे कान के बाहिरी माग का निर्माण उपास्थि से हुश्रा है। करोरुकाश्रां के बीच में उपास्थि की गद्दियाँ होने के कारण क्रने-फाँदने में जो घक्का लगता है वह बँट जाता है, श्रीर रीढ़ पर चोट नहीं पहुँचती। ऊपर की सात करोरुकायें गर्टन या ग्रीवा को साधती हैं। उनसे नीचे की बारह, जो पीठ की करो-रक्तायें कहलाती हैं, घड़ के पिंजर को बनाने में सहायता देती हैं। इनसे नीचे की पाँच कमर या कि को करोरुकायें कहलाती हैं। इनके नीचे एक पच्चराकार नितम्ब करोरुका होती हैं। यह पाँच करोरुकाश्रों को श्रापस में मिल जाने से बनी है। करोरुक दराड या रीढ़ के निचले सिरे पर नन्हीं-नन्हीं चार करोरुकायें मिलकर एक हो जाती हैं ग्रीर पुच्छास्थि वनाती है। यह पुच्छास्थि मनुष्य में उसके पुरखा की पूँछ का श्रवशेष है। करोरुकाश्रों के बीच में एक छेर होता है। इसमें होकर कपाल में स्थित मस्तिष्क-पदार्थ या मज्जा की एक शाखा नीचे तक उतर श्रातो है। करोरुक दराड को यह नाली सुपुन्ना निलंका कहलाती है श्रीर इसके भीतर रहने वाली मञ्जा की शाखा सुपुन्ना रज्जु।

वच्च या छाती का पिंजर छपर से सँकरा और नीचे से चौड़ा होता है। इसमें पीछे की ओर वारह पीउ-कशेरकायें होती हैं, अगल-वगल में वारह-वारह पसिलयाँ और आगे की ओर एक अस्थि। यह अस्थि उरोस्थि कहलाती है। एक कशेरका में दोनों ओर एक-एक पसली जुड़ी होती है। पसिलयों के छपर के सात जोड़े सीधे जाकर अलग-अलग उरोस्थि मिलते हैं। यह चौदह पसिलयाँ सच्ची पसिलयाँ कहलाती हैं। उनसे नीचे के तीन जोड़ों की पसिलयाँ पहले आपस में मिलती हैं तब जाकर उरोस्थि से जुड़ती हैं। यह छः पसिलयाँ मूठी पसिलयाँ कही जाती हैं। नीचे के दो जोड़े अर्थात् चार पसिलयाँ उरोस्थि तक नहीं पहुँचतीं, बीच में ही रह जाती हैं और अधूरी पसिलयाँ कहलाती हैं।

१०८. हाथ—हाथ घड़ से कंघे के द्वारा जुड़ा होता है। कंघा दो श्रस्थियों से मिलकर वनता है। श्रामें की श्रस्थि पतली श्रीर कराट के नीचे होता है, यह हँसली कहलाती है। पीछे की श्रस्थि चौड़ी श्रीर तिकोनी होती है। यह स्कन्धास्थि कहलाती है। हाथ के ऊपर के हिस्से में एक श्रस्थि होती है जो बाहु श्रस्थि कहलाती है, इस बाहु-श्रस्थि का ऊपर का सिरा स्कन्धास्थि के श्रम्डाकार गड़हे में फँसा हुशा होता है। स्कन्धास्थि वक्त के साथ मांसपेशियों श्रीर बंधन-तन्तुश्रों द्वारा वंधी रहती हैं। बन्धन तन्तु हढ़ सफेद रज्जु होती हैं जो श्रस्थियों के बीच सन्धि या जोड़ बनाने के काम में श्राती हैं। हाथ के निचले भाग में टो श्रस्थियों होती हैं जो श्रस्थि श्रम्त की श्रोर होती है उसे विहःभुजा श्रस्थि, श्रीर जो श्रिर्थ श्रम्तु से भीतर की श्रोर सबसे छोटी श्रमुली को श्रोर होती है उसे श्रन्त:भुजा

त्र्यस्थि कहते हैं। कलाई में छोटी-छोटी त्राठ श्रस्थियाँ होती हैं। यह मिण्वन्ध-श्रस्थियाँ कहलाती हैं। ये दो पंक्तियों में लगी रहती हैं श्रीर बन्धन-तन्तुश्रों से बँधी रहती हैं। इन्हों के कारण कलाई लचकीली श्रीर गितिमान होती है। हथेली में पाँच श्रस्थियाँ होती हैं। चारों उँगलियों में तीन-तीन श्रीर श्रॅंगुठे में केवल दो श्रस्थियाँ होती हैं।

१०६. वस्ति-गह्वर—जपर से कशेरक दण्ड या रीढ़ तथा नीचे से पैर आकर जिस चिलमची या श्रेणिपात्र में मिलते हैं उसे वस्ति-गह्वर कहते हैं। रीढ़ का वर्णन करते समय हम पच्चराकार नितम्ब कशेरक की चर्चा कर आये हैं। इसे त्रिकास्थि भी कहते हैं। इस त्रिकास्थि के दोनों ओर बेढंगी आइति वाली नितम्ब-ग्रस्थियाँ आकर मिलती हैं और विस्त-गह्वर बनाती हैं। प्रत्येक नितम्बास्थि के तीन भाग होते हैं। यह बाल्यावस्था में स्पष्ट प्रतीत होते हैं, पर वयस्कों में हढ़ता से जुड़ जाते हैं। जपर का चौड़ा भाग जधनास्थि या कूलहे की हड़ी है। नीचे का मोटा भाग, जिस पर मनुष्य बैठता है कुकुन्दरास्थि कहलाता है। ग्रीर आगे का चपटा भाग जो अपने ही जैसे दूसरे भाग से मिला रहता है पेडू या विटपास्थि कहलाता है। यह तीनों अश्यियाँ अर्थात् कूलहे की अस्थि, बैठने की अस्थि और पेडू की अस्थि एक स्थान पर मिलती हैं। उन के मिलने से एक गहरा प्याला बन जाता है। उस प्याले में जांव की हड़ी या कर्वस्थि का सिर रहता है। नितम्ब अस्थियों दोनों टाँगों के ऊपर एक चिलमची के समान रखी रहती हैं। वह उदर में रहने वाले अवयनों को सहारा देती हैं।

११०. टॉंग—जो अस्थि पैरों को नितम्बों से जोड़ती है वह ऊर्वस्थ या जाँव की हड्डो कहलाती है। इसका ऊपर का सिरा एक गाँठ के समान होता है और कूल्हे की तीनों अस्थियों से मिलकर बने हुए गोल गड़हे में रहता है। यह मनुष्य शरीर की सबसे लम्बी अस्थि है। इसके नीचे का सिरा फैला हुआ होता है और निचली टॉंग की उस अस्थि से जुड़ा होता है जिसे जंबास्थि कहते हैं। निचली टॉंग में दो अस्थियों होती हैं जंबास्थि और अनुजंबास्थि। जंबास्थि बड़ी हड्डी है। वह टॉंग को छूकर प्रतीत की जा सकती है। इसके इस उमरे किनारे को नली कहते हैं, इसलिए जंबास्थि नली की हड्डी के नाम से भी जानी जाती है। यह उर्वस्थि के साथ मिलती है तो घुटने का जोड़ बनता है। यह युटने का जोड़ युटने की हड्डियाँ या जंबास्थि से दका होता है। अनुजंबास्थि या पिंडली की छोटी हड्डी खपच्ची के समान होती है और जंबास्थि के बाहिर की ओर लगी रहती है। जंबास्थि और अनुजंबास्थि की आपस की स्थिति लगभग उसी प्रकार की होती है जैसी कि वहि: भुजास्थि और अन्त: भुजास्थ की। पैर में टखना ऐसा ही है जैसे कि हाथ में कलाई। टखने में सात अस्थियों होती हैं। इनमें से एक सबसे मोटी होती है और टखने की हड्डी या गुल्फास्थि कहलाती है। यह जंबास्थि से जुड़ी होती है। एक दूसरी अस्थि पीछे की और निकली रहती है और पार्क्णि या एड़ी की अस्थि कहलाती

मेनुंष्य का शरीर

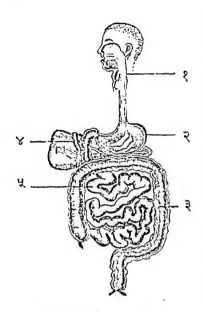
है। टाँग की पेशियों के वन्धन-तन्तु इसी से जुड़े होते हैं। शेष पाँच श्रस्थियों पूँच की प्रिट का एक भाग वनाती है। इनके साथ हाथ की हथेली-श्रस्थियों के समान पाँच-प्रक्राद- श्रस्थियाँ जुड़ी होती हैं, इन प्रपाद-श्रस्थियों के श्रागे श्रॅंगुलियों की श्रस्थियाँ होती हैं, जो श्रॅंगुठे में दो तथा शेष चार श्रॅंगुलियों में तीन-तीन होती हैं।

१११. अवयवों की स्थिति—मनुष्य के शरीर का यह अस्थि-कंकाल मांसपेशियों और वन्धन-तन्तुओं की सहायता से जोड़कर खड़ा किया गया है। इसकी विभिन्न पेटियों में अनेक अवयव सजाकर रखे गये हैं। खोपरी में मस्तिष्क का मुख्य भाग होता है और देखने, मुनने, सूँघने तथा भोजन खाने, चवाने और चखने के यन्त्र होते हैं। कएठ में होकर भोजन तथा मांस को निलयाँ वच्च-पिंजर में उत्तरती हैं। यहीं ध्वनि उत्पन्न करने वाला यन्त्र होता है। वच्च-पिंजर में वाई ओर को हृद्य होता है और दोनों ओर फेफड़े। साँस की नली आकर फेफड़ों से जुड़ जाती है। वच्च-पिंजर जहाँ समाप्त होता है उस स्थान पर फेफड़ों के नीचे एक अत्यन्त चौड़ी मांसपेशी होती है। इसे वच्चोटर मध्यस्थ पेशो कहते हैं। इसके ऊपर वच्च होता है और नीचे उदर। यह एक गोल छत के समान होती है। इसका उभार वच्च को ओर होता है और इसको पोल उदर की ओर होती है। यह पेशी सदा सिकुड़ती-फैलती रहती है। इससे हमारा साँच चलता है। जब यह ऊपर की ओर उठकर फेफड़ों को दवाती है तो साँस वाहिर निकलती है। जब वह नीचे को हटती है तो फेफड़े फैलते हैं और साँस मीतर को आती है।

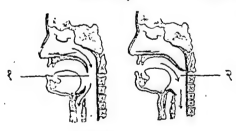
भोजन की नली साँस की नली से पीछे होती है। वह वन्न-पिंजर में होती हुई, वन्नोदर मध्यस्थ पेशी को पार करती हुई उदर, पेट या ऋामाशय में पहुँचती है। शरीर के इस विभाग में पेट होता है, यकृत या लीवर होता है, क्लोम या पैनिकियाज होते हैं, तिल्ली होती है और छोटी-वड़ी ऋाँतें होती हैं। गुर्दे या वृक्क होते हैं, मूत्रवाहक निल्याँ होती हैं और मूत्राशय होता है।

शरीर की मांसपेशियां दो प्रकार की होती हैं। इच्छाचालित श्रीर स्वतन्त्र। इच्छा नालित वे पेशियाँ हैं जिन्हें हम इच्छा करके हिला-डुल सकते हैं। चेहरे की पेशियाँ, हाथ-पैरों की पेशियाँ इच्छा नालित या ऐच्छिक हैं। स्वतन्त्र या अनैच्छिक पेशियाँ वह हैं जिनकी कियाशों पर इमारी इच्छा का कोई नियन्त्रण नहीं रहता। हृदय, श्रामाशय, श्रंतिड्यों श्रादि की पेशियाँ सदा काम में लगी रहती हैं। हम इच्छा करके न हृदय की धड़कन रोक सकते हैं श्रीर न मोजन का पचना रोक सकते हैं। इन श्रवयवों की पेशियाँ श्रनैच्छिक या स्वतन्त्र पेशियाँ हैं।

११२. भोजन प्राग्ती— हम भोजन मुँह में डालते हैं, उसे जीम से इधर-उधर फिराकर दाँतों से खूब चवाते हैं। जब हम भोजन को चवाते होते हैं तो मुँह में स्थित जो छ: लाला ग्रंथियाँ हैं उनमें से लार निकलती है श्रीर भोजन की लुगदी के साथ मिल



चित्र २०. भोजन-प्रणाली— १. श्रन्त-प्रणाली, २. श्रामाज्ञय, ३. बड़ी श्रंतड़ो, ४. पक्काशय, ५. छोटी श्रंतडी.



चित्र २१.

 सींस का मार्ग खुला हुआ, २. साँस का मार्ग चन्द श्रीर भोजन निगलने का मार्ग

खुला हुआ.

जाती हैं। भली भाँति चबाये जाने के पश्चात् गोली-सी वनकर अन्न-प्रणाली भोजन की में उतर जाती है। ग्रन्न-प्रणाली की दीवारें मांस-पेशियों को बनी होती हैं । वे सिकुड़ती फैलती हैं और भोजन को दबाकर आमाशय या पेट तक पहुँचाती हैं। स्त्रामाशय की भीतरी तल पर ग्रसंख्य छोटी-छोटी ग्रंथियाँ होती हैं। जब भोजन आमाशय में पहुँचता है तो इन ग्रंथियों में से श्रामाशयिक रस निकलने लगता है । श्रामाशय की दीवारें बार-वार सिकुड़ती ख्रौर फैलती हैं। इससे श्रामाशयिक रस भोजन के साथ भली भाँति मिल जाता है। जब भोजन की लपसी-सी बन जाती है तो स्रामाशय का दूसरा द्वार खुलाता है श्रौर यह लपसी छोटी श्राँत में जाने लगती है । यहाँ पर क्लोम, यकृत और इन छोटी स्रांतों से निकलने वाले रस भोजन से मिलते हैं. 1 भोजन श्रौर भी पतला पड जाता है श्रौर उसके नन्हे-नन्हें कण इन ऋवयवों की दीवारों

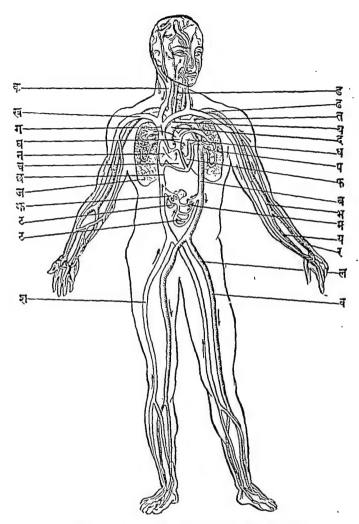
> में होकर रक्त में चूस लिये जाते हैं । चूसने की यह किया थोड़ी-थोड़ी पाचन-प्रणाली के सभी भागों में होती है पर छोटी ग्रांत में विशेष रूप से होती है । यह छोटी ग्रांत लग-भग २२ फुट लम्बी होती है । इस छोटी ग्रांत को पार करके मोजन वड़ी ग्रांत में पहुँचता है । इसकी लम्बाई छ: फीट के लगभग होती है यह उद्दर के दायें भाग में ठपर को जाती है,

यकृत श्रीर श्रामाशय के नीचे उदर को पार कर वाई श्रीर श्राती है श्रीर फिर नीचे को उतरतो है। मलाशय या काँच बनातो है श्रीर मजदार में जाकर खुलती है। बड़ी श्राँत में भोजन में से पानी सोखा जाता है, उसके दिन्मे से वॅघ जाते हैं, जो मलद्वार में होकर श्रारीर से वाहर निकल जाते हैं।

११३. रक्त — जब हम रक्त को स्ट्मदर्शक के नीचे देखते हैं, तो हमें उसमें तीन भाग दिखाई देते हैं। एक रंगहीन तरल, लाल करा ख्रोर कुछ श्वेत करा। रंगहीन तरल को रक्तजल, लाल कराों को लाल रक्तारा कहते हैं। लाल रक्तारा का जो लाल रंग है वह लोहे के केन्द्र के ऊपर बना एक लाल रंगीन पदार्थ है। इस पदार्थ को हम रक्त का रंग कह सकते हैं। जब यह रक्त का रंग श्रॉक्सीजन से मिलता है तो लाल हो जाता है। शरीर के विभिन्न श्रंगों में जाकर जब यह श्रॉक्सीजन पेशियों श्रादि को दे देता है तो इसका रंग नीलम हो जाता है। फेफड़ों में जब इसे फिर श्रॉक्सीजन मिलती है तो फिर लाल हो जाता है। इस प्रकार यह रक्त का रंग श्राक्सीजन को शरीर के कोने-कोने में पहुँचा देता है। लाल रक्तारा बच्चों के शरीर में, उत्पन्न होने से पहले यक्तत श्रौर प्लीहा या तिल्ली में बनते हैं, जन्म पा जाने के पश्चात् ये श्रस्थि-मज्जा में बनते हैं। श्वेत रक्तारा श्रों की संख्या लाल रक्तारा श्रों का पाँचसीवाँ या इससे भी छोटा भाग होती है। श्रमीवा की भाँति इनका श्राकार भी निश्चित नहीं होता। इनमें शरीर को हानिकारी बाहिरी पदार्थों तथा रोगोत्पादक जीवारा श्रों को हज्ज्य कर लेने की शक्त होती है। यह श्रिथ-मज्जा श्रौर लसीका निलकाशों में बनते हैं।

११४. केशिकायें — जब रक्त वी निलकायें - धमिनयाँ पेशियों में पहुँचती हैं तो वे अत्यन्त पतत्ती-पतली निलयों में बँट जाती हैं। यह निलयाँ बाल के बराबर पतली होती हैं इसिलए केशिकायें कहलाती हैं। इनकी दीवार भीनी होती हैं। इन दीवारों में होकर रक्त में से एक रस निकला है, जिसे लिसीका कहते हैं।

११४. लसीका—यह लसीका स्वच्छ तरल पदार्थ है। इसमें सभी पोषक तत्व श्रीर श्रॉक्सीजन होती है। लसीका केशिकाश्रों से निकलकर पेशियों के कोठों के सम्पर्क में श्राता है। श्रवयवों के काम करने में जो निकम्मो श्रीर विषेली वस्तुएँ उत्पन्न हो जाती हैं लसीका उनको घोकर वहा ले जाता है। वह उन्हें श्रॉक्सीजन पहुँचाता है श्रीर कार्वन-द्वि-श्राक्साइड को श्रलग कर लेता है। रक्त स्वयं कभी पेशी श्रादि के कोठों को नहीं छूता, वह लसीका द्वारा ही उनसे सम्बन्ध रखता है। लसीका ही वास्तव में शरीर के विभिन्न कोठों को जीवन देने वाला रस है। शरीर के कोठों में घूमकर लसीका का श्रिकांश तो रक्त-केशिकाश्रों के भीतर लौट श्राता है, जो इनमें नहीं लौट पाता वह श्रलग निलयों में वहने लगता है। यह निलयों लसीका केशिकायें श्रीर लसीकावाहिनी कहलाती हैं। यह ग्रीथयाँ छलनी का काम देती हैं। लसीका में जो रोग-जन्तु श्रादि होते हैं वह उन्हें रोककर उनका विनाश कर देती है। यही कारण है कि जब कोई घाव श्रादि हो जाता है तो लसीका ग्रीथयाँ फूल जाती हैं। वह रोग-जन्तुश्रों को श्राने से श्रागे नहीं जाने देतीं। यही ग्रीथयाँ श्रवेत रक्ताग्रश्रों को उत्पन्न करती हैं। यह ग्रीथयाँ श्रते के भीतर रोग-जन्तुश्रों को श्रीथयाँ श्रवेत रक्ताग्रश्रों को उत्पन्न करती हैं। यह ग्रीथयाँ श्रवेत रक्ताग्रश्रों को उत्पन्न करती हैं। यह ग्रीथयाँ श्रवेत रक्ताग्रश्रों को उत्पन्न करती हैं। यह ग्रीथयाँ श्रवेत के भीतर रोग-जन्तुश्रों को



चित्र २२. शरीर की मुख्य धमनी श्रीर शिरायें।

क. ऊपर की वड़ी शिराग. ऊपर की महा शिराच. दाहिना निचला कमरा

ज. फेफड़ा

ट. प्रतिहारिग्गी शिरा ष्ट. श्वास की नाली

त. वाई वड़ी घमनी

व. महा घमनी

न दाहिना ऊपरी कमरा

फ. वार्यां नीचे का कमरा भ. हाय की घमनी ख. दाहिने हाथ की शिरा

घ. फ्रेफड़े की धमनी

छ. नोचे की महा घमनी

भ. यकृत शिरा

ठ. ग्रांत की शिरा

ढ. वायें हाथ की शिरा

थ. दाहिने हाथ की धमनी

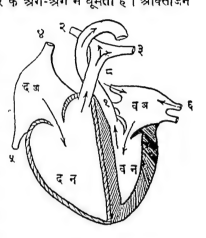
घ. बायाँ ऊपरी कमरा

प. वायां फेफड़ा व. नीचे की घमनी

म. उदर की धमनी

रोकने के लिए पुलिस की चौकियाँ हैं श्रौर श्वेत रक्ताग्रा पुलिसमैन। यह लसीकावाहिनी श्रम्त में शिराश्रों में मिल जाती है श्रौर लसीका फिर रक्त में सम्मिलित हो जाता है। ११६. हृद्य—हमने जाना कि रक्त शरीर के श्रंग-श्रंग में घूमता है। श्राक्सीजन

लैकर लाल रक्त अंगों में जाता है, कार्वन-द्रि-श्राक-साइड लेंकर नीला रक्त लौटता है । यह चक निरन्तर चलता रहता है। रक्त के इस चक्र का केन्द्र हृदय है । हृद्य वत्त-पिंबर में उरोस्थि से थोड़ा वार्ये श्रोर को स्थित होता है । इसका श्राकार मुझी के बरावर होता है। यह नीचे की ख्रोर सँकरा ख्रौर ऊपर चौड़ा होता है। हृद्य में चार कमरे होते हैं. दो नीचे ऋौर दो ऊपर । ऊपर के दो कमरीं की दीवारें पतली होती हैं श्रौर नीचे के दो कमरों की मोटी । हृदय के दाहिनी त्रोर के दोनों कमरों में ऋशुद्ध रक्त रहता है ऋौर बावीं ऋोर के दोनों कमरों में शुद्ध । शरीर के विभिन्न श्रंगों से त्रप्राद्ध रक्त लाने वाली जो शिरायें हैं वे ज्यों ज्यों हृदय की त्रोर बढ़ती हैं त्रापस में मिलती जाती हैं त्र्यौर बड़ी शिरायें वनती जाती हैं । इस प्रकार की टो वड़ी शिरायें एक नीचे से श्रीर एक शरीर के ऊपरी भागों से आकर हृद्य के दाहिनी ओर के ऊपर के कमरे में मिलती हैं। यह अशुद्ध रक्त दाहिनी त्रोर के ऊपर के कमरे से दाहिने त्रोर के

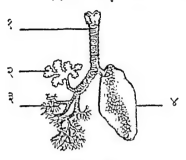


चित्र २३. हृदय

१. बड़ी धमनी, २ श्रोर ३ वायें फेफड़े की धमनी, ४ श्रोर ४ ऊपर श्रोर नीचे की शिरायें, ६ श्रोर ६ फेफड़ों की चारों शिरायें। द, न, दाहिना निचला कमरा; च न, वायां निचला कमरा; द ज, दाहिना ऊपर का कमरा; व ज, बायां अपर का कमरा।

नीचे के कमरे में चला जाता है । यह दाहिनी श्रोर का नीचे का कमरा धड़कता है श्रौर इसकी धड़कन से दचकर यह श्रशुद्ध रक्त फेफड़ों में चला जाता है । फेफड़ों से शुद्ध होकर जब वह रक्त लौटता है तो वायीं श्रोर के जपरी कमरे में श्राता है । यह ऊपर का कमरा उसे वायीं श्रोर के नोचे के कमरे में भेज देता है । इस नोचे के वायें कमरे से बड़ी धमनी निकलती है । जब हृदय धड़कता है तो रक्त इस धमनी में होकर हृदय से बाहिर निकल जाता है श्रोर धमनियों की शाखा-प्रशाखाशों में होकर शरीर के श्रंगों श्रौर श्रवयनों में फेल जाता है । श्रॅगूठे के पास जो नाड़ी की धड़कन श्रवभव होती है वह हृदय की धड़कन है । एक वयस्क मनुष्य का हृदय एक मिनिट में एक सौ वीस बार धड़कता है । ज्यों-ज्यों वायु वहनी लाती है अवस्व की संस्था कम होती जाती है ।

११७. फेफडे--शरीर ठीक प्रकार कार्य कर सके इसके लिए उसके ग्रंगों ग्रौर



चित्र २४.

१. सांस की नली, २. वायु के कोठे, २. रक्त की केशिकार्ये

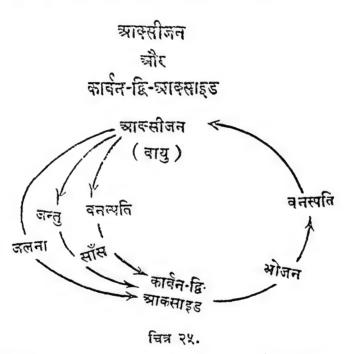
४. एक फंफडा.

श्रवयवों को शुद्ध रक्त की श्रावश्यकता है। रक्त की यह शुद्धि फेफड़ों में होती है। फेफड़ों की वनावर स्पंज के समान होती है। इसमें वहुत छोटी-छोटी भीनी दीवारों वाली लाखों हवा की थैलियाँ होती हैं श्रीर उनसे गुँथी हुई भीनी दीवारों वाली रक्त की केशिकायें फेली होती हैं। जब बच्चोदर मध्यस्थियों कपर को उठती है तो फेफड़ा कपर को दबता है श्रीर साँस वाहिर निकलती है। जब यह पेशी नीचे को बैटती है तो फेफड़ा फूलता है श्रीर साँस श्रीर साँस व्याहर मीने में में का वह हुई हवा फेफड़े की हवा की थैलियों में भर जाती है श्रीर

उनकी भीनी दीवारों में होकर रक्त के साथ गैसों का आदान-प्रदान करती है। जब वायु साँस में भीतर जाती है तो उसमें २० ६६ प्रतिशत ऑक्सीजन होता है और ००४ प्रतिशत कार्वन-द्वि-आक्सीइड। जा साँस वाहिर निकलता है तो आक्सीजन का परिमाण घटकर १६ ५० प्रतिशत हो जाता है और कार्वन-द्वि-आक्साइड बदकर ४ ५० प्रतिशत हो जाता है । जब हवा भीतर जातो है तो उसमें पानी की वाष्प उतनो ही होती है जितनी कि वातावरण में। पर जब यह फेफड़ों से वाहिर निकलती है तो वह पानी की वाष्प से पूर्णनवा भरी हुई होतो है।

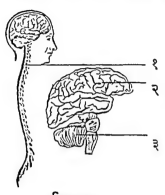
११८ ज्ञान-तन्तु — मनुष्य अपने अंगों को इच्छानुसार चलाता है। उसका शरीर अनेक प्रकार के अनुमनों से प्रमानित होता है। उसे पीड़ा होती है। उसके शरीर में स्थित हृदय आदि अन्यन सदा काम करते हैं। डर, कोध आदि मनोनेगों का उनके कार्यों पर प्रमान पड़ता है। जन हम गिरने लगते हैं तो शरीर अपने आप सघ जाने का प्रयत्न करता है। जन कोई नस्तु आँख के निकट आती है तो पलकें अपने आप फँप जाती हैं। शरीर में वह क्या है, जो इस प्रकार के अनुभन और इस प्रकार की शारीरिक कियाओं को सम्भन नताता है शनह क्या है जो शरीर के व्यवहार और वर्तान में इस प्रकार का नियम लाय करता है, इस प्रकार के नियन्त्रण को सम्भन नताता है शिनके द्वारा शरीर की इन कियाओं का शासन होता है, वे मन्जा से नने हुए ज्ञान-तन्तु हैं। यह नित्यों नहीं हैं डोरियाँ हैं, तन्तु हैं। इन ज्ञान-तन्तुओं को मोटी डोरियाँ हैं और वाल से भी नारीक केशकायें हैं जो शरीर के अंग-अंग में व्याप्त हैं। यह ज्ञान-तन्तु ही शरीर का शासन करते हैं। ज्ञान-तन्तुओं का मुख्य केन्द्र खोपरी में रखा हुआ मस्तिष्क और उसका वह भाग है जो रीड़ की कशेक्ताओं के छेर में होता हुआ कमर से नीचे तक उतर जाता है। ज्ञान-

तन्तु दो प्रकार के पदार्थों से निर्मित होता है। तन्तुत्रों के ऊपर एक श्वेत चमकता पदार्थ होता है श्रीर उसके भीतर एक धूसर रंग की रज्जु या डोरी होती है। जिस प्रकार शारीर के ग्रास्थिपेशी आदि दूसरे भाग छोटे-छोटे कोटों के संगठन से बने हैं, उसी प्रकार ज्ञान-तन्तु श्रीर मिस्तिष्क तथा रीढ़ में स्थित उनके केन्द्र भी, लघु-लघु कोटों से निर्मित हुए हैं। एक श्रास्थन्त पतला ज्ञान-तन्तु भी कई सुतों के मिलने से बना होता है।



११६. ज्ञान-तन्तु के काम — ज्ञान-तन्तु दो काम करते हैं — (१) मिन्न-मिन्न ग्रंगों से केन्द्र में सूचनाएँ पहुँचाते हैं, (२) केन्द्र को प्रतिकिया या त्राज्ञा को उन ग्रंगों तक ले जाते हैं । जो ज्ञान-तन्तु सूचना ले जाते हैं उन्हें हम केन्द्र-मुखी, ग्रौर जो केन्द्र से त्राज्ञा लेकर ग्रंगों तक पहुँचाते हैं उन्हें केन्द्र-विमुखी ज्ञान-तन्तु कह सकते हैं । क्योंकि केन्द्र-मुखी ज्ञान-तन्तुत्रों द्वारा हम में सूँचना, देखना, छूना त्रादि की संवेदना उत्पन्न होती है, त्रानुभव प्राप्त होता है, इसलिए यह ज्ञान-तन्तु संवेदना-तन्तु भी कहलाते हैं । जो केन्द्र-विमुखी ज्ञान-तन्तु मांसपेशियों में पहुँचकर उनमें गित उत्पन्न करते हैं वे संचालक तन्तु कहलाते हैं । जो केन्द्र-विमुखी ज्ञान-तन्तु किसी ग्रन्थि में पहुँचकर उसमें से रस निकालता है, या रस का खाव करता है उसे खावक तन्तु कहते हैं । यदि ज्ञान-तन्तु किसी रक्त-वाहिनी नली की गित का नियन्त्रण करता है तो वह रक्त-संचालक तन्तु कहलाता है । कुछ ज्ञान-तन्तु हैं जो पूरे तौर से केन्द्र-मुखी या केन्द्र-विमुखी हैं । पर ग्रधिकतर ज्ञान-तन्तु हैं जो पूरे तौर से केन्द्र-मुखी या केन्द्र-विमुखी हैं । पर ग्रधिकतर ज्ञान-

तन्तुश्रों में केन्द्र-मुखी श्रीर केन्द्र-विमुखी दोनों प्रकार के सूत होते हैं। वे केन्द्र को समाचार पहुँचाते हैं श्रीर वहाँ से श्राज्ञा भी लाते हैं।



चित्र २६. १ सुषुम्ना तन्तु, २. वड़ा मस्तिष्क, ख्रौर ३. छोटा मस्तिष्क.

१२०. मस्तिष्क— ज्ञान-तन्तुओं का प्रमुख केन्द्र खोपरी में स्थित मस्तिष्क है । यह एक गिलगिला-सा पदार्थ होता है जिसमें टेढ़ी-मेढ़ी आड़ी-तिरछी बहुत सी घाइयाँ या दरारें पड़ी होती हैं। मस्तिष्क धूसर और श्वेत मच्जा पदार्थ से बना होता है। धूसर पदार्थ वाहिर की और होता है और श्वेत पदार्थ को दॅंके रहता है। मस्तिष्क के दो मुख्य भाग होते हैं—बड़ा मस्तिष्क और छोटा मस्तिष्क। बड़ा मस्तिष्क बहुत से और जटिल काम करता है। दुख-सुख, विचार, स्मरण, इच्छा का सम्बन्ध इसी से है। बुद्धि इसी मस्तिष्क में रहती है। बड़े मस्तिष्क में पछले भाग के नीचे छोटा मस्तिष्क होता है। छोटे मस्तिष्क का काम है पेशियों की गित को नियम में रखना

श्रीर शरीर के संतुलन को वनाये रखना। दौड़ने, चलने श्रादि में पेशियों के संचालन को नियन्त्रित करने के लिए श्राज्ञाएँ यहीं से मेजी जाती हैं। वड़े मस्तिष्क में एक छोटी-सी गाँठ होती है जिसे पीयूप-प्रन्थि कहते हैं। यह प्रन्थि श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण है। शरीर के विकास श्रीर उसके बढ़ने को नियन्त्रित रखने में इसका बड़ा भाग है। मस्तिष्क के नीचे के भाग में से बारह जोड़े ज्ञान-तन्तु निकलते हैं। यह तन्तु कान, नाक, श्राँख इत्यादि श्रंगों में जाते हैं। इनमें से ज्ञान-तन्तु श्रों का एक जोड़ा मिश्रित जोड़ा कहलाता है श्रीर फेफड़ों, इद्रय, यकृत या लीवर तथा श्रामाशय को जाता है। इस तन्तु का चेत्र बहुत फैला हुश्रा होता है इसलिए इसे वितरित तन्तु कहते हैं। यह फेफड़े श्रीर श्रामाशय का तन्तु भी कहलाता है।

१२१. रीढ़—रीढ़ की कशेरकाश्रों के छेद में जो ज्ञान-तन्तु की मोटी डोरी होती है उसे सुपुम्ना तन्तु कहते हैं। सुपुम्ना के द्वारा शरीर से मस्तिष्क को श्रौर मस्तिष्क से शरीर को सूचनार्ये श्राती हैं। शरीर के दाहिने भाग की सूचनार्ये मस्तिष्क के वार्ये हिस्से में श्रौर शरीर के वार्ये भाग की सूचनार्ये मस्तिष्क के दाहिने हिस्से में पहुँचाई जाती हैं। यदि सुपुम्ना के किसी भाग को चोट पहुँच जाती है या अन्य किसी कारण से उसमें स्थित ज्ञान-तन्तुश्रों का काम वन्द हो जाता है तो उस स्थान से नीचे के श्रंगों का सम्बन्ध मस्तिष्क से टूट जाता है। उनके श्रनुभव करने की शक्ति जाती रहती है। वे सुन्न पड़ जाते हैं श्रौर हम कहते हैं कि उन्हें लक्त्वा मार गया है। यदि चोट सुपुम्ना के उस भाग में पहुँचती है जो गरदन

में स्थित है तो वह ऋत्यन्त भयंकर होती है । यहाँ से जो ज्ञान-तन्तु निकलता है वह वहोदर मध्यस्थ पेशी का संचालन करता है । वह्नोदर मध्यस्थ पेशी हमारे साँस का संचालन करती है । इस तन्तु को हानि पहुँचते ही वह्नोदर मध्यस्थ पेशी का काम बन्द हो जाता है । मनुष्य का साँस लेना रुक जाता है और मनुष्य तुरन्त मर जाता है ।

१२२. परावर्त्तित क्रियाएँ—शरीर की वे सारी क्रियाएँ जो हमारे जाने बिना हो जाती हैं परावर्तित क्रियाएँ कहलाती हैं। जब श्राँख के निकट कोई वस्तु श्रचानक श्रा जाती है तो पलक स्वयं भपक जाती है। हम गिरने लगते हैं तो शरीर का सन्तुलन रखने के लिए श्रंग श्रपने श्राप काम करने लगते हैं। सोते हुए भी तलुश्रों में गुदगुदी करने पर पाँव श्रपने श्राप सिकुड़ जाते हैं। नाक में कुछ चले जाने पर श्रपने श्राप छींक श्रा जाती है। निरन्तर श्रम्यास करने से तैरना, साइकिल चलाना श्रादि भी परावर्तित क्रियाएँ वन जाती हैं। ऐसी दशाश्रों में केन्द्र-मुखी संवेदना समाचार को सुखुम्ना-तन्तु मस्तिष्क के निचले भाग में उपस्थित केन्द्रों में पहुँचाते हैं। वहाँ से केन्द्र-विमुखी संचालक तन्तु श्रंग विशेष को श्राज्ञा ले जाते हैं। यह क्रियायें प्रधान मस्तिष्क में सूचना पहुँचे विना ही हो जाती हैं। इनके लिए इच्छा या प्रयत्न नहीं किया जाता।

१२३. पिंगल योजना—रीढ़ के सामने दोनों त्रोर ज्ञान-तन्तुत्रों की ड्रोरियाँ हैं जिनमें बहुत सी छोटी-छोटी गाँठों होती हैं। इन गाँठों में से तन्तु निकलकर सुषुम्ना से निकली ड्रोरियों से जा मिलते हैं। बहुत से तन्तु इनमें से निकलकर भीतरी अवयवों और रक्त-वाहिनी निलयों में भी जाते हैं। अनेक स्थानों पर इन ज्ञान-सूत्रों के अत्यन्त वारीक जाल वन जाते हैं, जो हृदय, फेफड़े, आमाशय, अन्तिड़ियों, मूत्राशय और उदर के भीतर घर दूसरे अवयवों पर फैल जाते हैं और उनकी उन गतियों पर नियन्त्रण रखते हैं जो हमारी इच्छा के आधीन नहीं हैं। ज्ञान-तन्तुओं की इस योजना को पिंगल-योजना कहते हैं।

अध्याय ७

मनुष्य का शरीर

१२४. घुक्क--जीवन की कियाओं में शरीर के विभिन्न प्रकार के पुराने कोठें नष्ट होते रहते हैं और नये कोठे वनते रहते हैं । कोठों के मंग होने को हम मंजन-क्रिया और उनके संगठित होने को गठन-क्रिया कह सकते हैं। यह दोनों क्रियायें सदा चलती रहती

१ — १ से स्टू

हैं । इन कियाओं से कुछ ऐसे पदार्थ उत्पन्न होते हैं जिन्हें शरीर अपने से बाहिर निकालना चाहता है । इन अवांछित पदार्थों में पानी, कार्बन तथा आक्सीजन के रसायनिक संयोग २ से बना कार्बन-दि आक्साइड और नाइट्रोजन, कार्बन, हाइ- ड्रोजन और आक्सीजन के संयोग से निर्मित यूरिया विशेष महत्त्वपूर्ण हैं । लसीका इन्हें अंगों और अवयवों से बहा लाता है और शिराओं में डाल देता है। पानी की वाष्य और

चित्र २७ लाता ह श्रार शिराश्रा म डाल दता ह । पाना का बाध्य श्रार १. व्यक, २. मूत्रवाहिका कार्यन-द्वि-ग्रावसाइड का त्यागन फेफड़ों द्वारा होता है । श्रीर ३. मूत्रवाय. यृरिया को रक्त से वाहिर निकालने के लिए अवयव होता है जिसे हम वृक्क या गुर्दा कहते हैं । वृक्क या गुर्दे दो होते हैं । ये रीढ़ के दोनों श्रीर सबसे निचली पसिलयों के सामने स्थित होते हैं । यह देखने में एक बहुत बड़े लोभिये के दाने के समान होते हैं । इनका रंग किशमिशी होता है । एक धमनी, जो वृक्क धमनी कहलाती है, रक्त को यूरिया से मुक्त करने के लिए गुर्दों में पहुँचाती है । वृक्क यूरिया को रक्त से चूम लेता है श्रीर मूत्र बनाता है । यह मूत्र एकमूत्रवाहक निकल हाता है । यह मूत्र एकमूत्रवाहक निकल जाता है । यूरिया और उससे सम्बन्धित यूरिक एसिड मूत्र में घुलकर शरीर से बाहिर निकल जाते हैं । वृक्क धमनी वृक्क के भीतर केशिकाओं में विभाजित हो जाती है । उनकी भीनी दीवारों में होकर यूरिया और यूरिक एसिड वृक्क द्वारा चूस लिया जाता है । और यूरिया से मुक्त शुद्ध रक्त वृक्क शिरा के द्वारा वृक्क से वाहिर शरीर में घूमने के लिए चला जाता है ।

१२४. यकृत — मोजन-पाचन के विषय में यकृत या लिवर का नाम पहिले लिया जा चुका है। यकृत किशामिशी रंग का अवयव है। यह हमारे शरीर की सबसे बड़ी प्रन्थि है। वयस्क मनुष्य में इसका भाग लगभग डेढ़ सेर होता है। यह वज़ोदर मध्यस्थ पेशी के नीचे उदर भाग की सारी चौड़ाई में फैला हुआ होता है। यकृत शरीर का एक महस्वपूर्ण अवयव है। जब भोजन का रस अन्तड़ियों से चृसे जाने के पश्चात् रक्त के साथ शिराओं के माग से यकृत में गहुँचता है, तो यकृत उस रक्त में से बहुत सी शक्कर निकाल लेता

है श्रीर श्रपने पास ग्लाईकोजन के रूप में जमा कर लेता है । वह रक्त में उतनी ही शक्तर जाने देता है जितनी कि रक्त में होनी चाहिए । जब रक्त में शक्तर की कमी हो जाती है तो यक्तत ग्लाईकोजन को शक्तर में परवर्तित कर लेता है श्रीर रक्त में मिला देता है । यक्तत का दूसरा कार्य पित उत्पन्न करना है । पित्त मोजन-पाचन की किया में सहायता देता है, कीटासुश्रों को मारता है श्रीर हल्के तौर से कब्ज को दूर करता है । यक्कत से एक जिलका निकलती है । यह पित को पित्ताशय में ले जाती है । पित्त उस समय तक पिताशय में भरा रहता है जबतक कि असकी श्रावश्यकता नहीं होती । श्रावश्यकता पड़ने पर यह पित पित्ताशय से निकलकर श्रामाशय श्रीर श्रंतड़ी के बीच के भाग में जा गिरता है श्रीर भोजन की लपसी के साथ मिल जाता है । यक्कत एक कार्य श्रीर भी करता है । पेशियों श्रीर श्रन्थियों के काम करते समय उनमें जो नाइट्रोजनधारी पदार्थ मंग होते हैं श्रीर लसीका जिन्हें धोकर शिराश्रों के द्वारा यक्कत में पहुँचा देता है, यक्कत उनसे युरिया बना देता है । यह युरिया रक्त में छला घूमता रहता है, जब रक्त चक्क या गुर्ट में पहुँचता है तो वहाँ युरिया उसमें से चृस लिया जाता है श्रीर मूत्र के साथ शरीर से वाहिर निकाल दिया जाता है ।

१२६. प्लीहा—प्लीहा या तिल्ली एक लाल रंग का अवयव है जो आमाशय और क्लोम के वाई ओर को रहता है। प्लीहा क्या-क्या काम करती है, इसका पूरा ज्ञान हमें अभी नहीं हुआ है। पर यह हमें मालूम है कि प्लीहा में रक्त के श्वेत कण वनते हैं और पुराने विसे हुए रक्त के लाल कण रक्त से अलग कर लिये जाते हैं। यह लाल कण दूर कर धीरे-धीरे नष्ट हो जाते हैं। ऐसा अनुमाना जाता है कि प्लीहा सूद्म कीटों तथा उनसे उत्तन हुए विशों से भी शारीर की रज्ञा करती है।

शरीर में अनेक ग्रन्भियाँ हैं जिनमें विभिन्न गुणों वाले रस वनते हैं। इन प्रन्थों में रसवाहिका निलयाँ होती हैं। ये वाहिकाएँ प्रन्थियों के स्नाव या रस को उस स्थान पर ले जाती हैं जहाँ उसकी आवश्यकता होती है। हमारे शरीर में चार महत्त्वपूर्ण प्रन्थियाँ ऐसी हैं जिनमें वाहिकाएँ नहीं होतीं।

१२७. वाहिकाहीन प्रनिथयाँ—ये प्रनिथयाँ वाहिकाहीन प्रनिथयाँ कहलाती हैं। ये चार प्रकार की होतो हैं—क्लोम, चुल्लिका-प्रनिथ, पोयुव-प्रनिथ ख्रौर उपवृक्का।

१२ म. क्लोम — क्लोम एक लम्बी श्रीर तंग श्रान्थ हैं । वह दाहिनी श्रोर तो श्रामाशय श्रीर श्रन्तड़ी के बीच जो पक्वाशय है उसके मोड़ में लगी रहती है श्रीर वाई श्रोर प्लीहा तक फैली रहती है। क्लोम से दो प्रकार का रस निकलता है। एक रस क्लोम से निकलने वाली निलका के द्वारा पक्वाशय में पहुँचा दिया जाता है। दूसरा रस जो निकलता है वह किसी निलका या वाहिनी में नहीं जाता, वह तो श्रान्तरिक स्नाव होता है श्रीर रक्त में मिलता है। क्लोम का यह स्नाव शरीर के विभिन्न भागों को शक्कर चैसे

पदार्थों के जलाने या भंजन करने में सहायता देता है । जब क्लोम के रस की कमी रक्त में पड़ जाती है तो पेशाव में शक्कर स्त्राने लगती है स्त्रीर मधुमेह या डार्याबटीज हो जाता है।

१२६. चुल्लिका—चुल्लिका यिन्थ को ख्रंग्रेजी में थायएयड कहते हैं। यह एक भूरे लाल रंग की ग्रन्थि है जो स्वर-यन्त्र के नीचे, गर्दन के सामने की ख्रोर दोनों तरफ फैली हुई है। इसका ख्रान्तरिक स्नाव शरीर के समस्त भागों में रसायनिक किया ख्रोर शरीर की उन्नित को बढ़ा देता है। इस ग्रन्थि के बढ़ जाने से घीघा रोग हो जाता है।

१३०. पीयूप —पीयूष ग्रन्थि मस्तिष्क की तली के मध्य भाग में लटकी रहती है। इसके दो भाग होते हैं। दोनों के खाव अलग-अलग वनते हैं। इसके अगले भाग के खाव का सम्बन्ध शरीर की वृद्धि से हैं। जब यह खाव अधिक होता है तो मनुष्य वहुत ऊँचा हो जाता है। जब यह खाव कम होता है तो वह बौना रह जाता है। पिछले भाग का खाव अन्ति हियों की गित को शक्ति देता है। रक्त की निलकाओं को ठीक करता है और वृक्कों को उत्तेजित करता है। इसके खाव की कमी से मनुष्य चर्वी से फूल जाता है, उसकी मूख बहुत बढ़ जाती है और काम करने को जी विलकुल नहीं चाहता।

१३१. उपवृक्का—उपवृक्का दो छोटी-छोटी पीली ग्रन्थियाँ होती हैं जो वृक्कों के जपर रहती हैं। इन ग्रन्थियों का रस या साव ग्रचानक ग्रापित ग्रा पड़ने पर शरीर की सव शिवतयों का ग्रावाहन करता है ग्रीर उनको उत्तेजित करता है। जब ये ग्रन्थियाँ ग्रपना बहुत सा रस रक्त में छोड़ती हैं ग्रीर वह साव भिन्न-भिन्न ग्रवयवों में पहुँचता है तो भिन्न-भिन्न ग्रभाव डालता है। हृद्य जल्दी-जल्दी धड़कने लगता है। रक्त-केशिकाएँ फैल जाती हैं। पसीना ग्राने लगता है, यक्कत ग्रपनी इकड़ी की हुई ग्लाइकोजन जल्दी-जल्दी छोड़ने लगता है। वाल खड़े हो जाते हैं, ग्राँखें उभर ग्राती हैं ग्रीर पुतिलयाँ फैल जाती हैं। यह रस सब ग्रवयवों को जगाने के लिए रसायनिक कोड़े का काम करता है इसलिए कि वे सब मिलकर खतरे का सामना करने के लिए तैयार हो जायें।

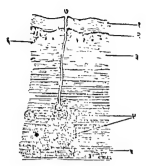
डिम्ब-मन्थि ग्रौर शुक-मन्थि भी ग्राग्तरिक स्नाव वनाती हैं । हृद्य के पास एक मन्थि होती है जो थाइमस कहलाती है । उसके स्नाव का शारीर पर क्या प्रभाव पड़ता है इसका ग्रभी तक ठीक-ठीक पता नहीं चला है ।

१३२. त्वचा—त्वचा शरीर को ढँकती है। उसके नीचे जो मांसपेशियाँ हैं उनकी वह रत्ता करती है। त्वचा के काम हैं अवांछित निकृष्ट पदार्थों को शरीर से निकालना, स्पर्श श्रीर ताप का अनुभव प्राप्त करना श्रीर शरीर की उष्णता या गर्मी को ठीक बनाये रखना। त्वचा की दो तहें होती हैं। ऊपरी तह को वाह्य चर्म श्रीर भीतरी तह को ग्राभ्यन्तर चर्म कहते हैं। वाह्य चर्म की मोटाई भिन्न-भिन्न श्रंगों में भिन्न-भिन्न होती है। पाँव के तलवों में यह मोटाई हैं इंच होती हैं श्रीर चेहरे पर विकृत इंच। नख श्रीर वाल वाह्य चर्म के रूप-परिवर्तन से उत्पन्न हुए हैं।

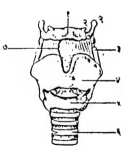
स्वचा में ज्ञान-तन्तुत्रों की केशिकात्रों के सिरे रहते हैं जो स्पर्श कण कहलाते हैं । इन्हीं के द्वारा गर्मी-सर्दी श्रौर छने का अनुभव होता है। त्वचा की निचली तह में दो प्रकार की ग्रन्थियाँ होती हैं । तैल-ग्रन्थियाँ ग्रीर स्वेट-ग्रन्थियाँ। तैल-ग्रन्थियों से तेल के समान चिकनी एक वस्त निकला करती है । स्वेद-प्रनिथयों से पसीना निकलता है। स्वेद या पसीने में जल, नमक ऋौर यूरिया होते हैं।

शरीर में जब रसायनिक परिवर्तन होते हैं तो ताप चित्र २८. उत्पन्न होता है। इन रसायनिक परिवर्तनों के मुख्य स्थान हैं-मांसपेशियाँ, स्नावक-गन्थियाँ श्रौर ज्ञान-तन्तुश्रों के केन्द्र । हम जितना अधिक काम करते हैं उतने ही अधिक ताप की श्रावश्यकता होती है श्रौर उतनी ही श्रिधिक रसायनिक किया होती है। ताप शरीर में उत्पन्न होता है। वह शरीर से निकलता भी रहता है। इन दोनों कियाओं में ऐसा सन्तुलन होता है, कि शरीर के ऊपरी भाग का तापमान लगभग ६८ ४ फैरनहाइट पर स्थिर रहता है। शीतल भूभागों में जहाँ वातावरण का तापमान शरीर के तापमान से नीचा होता है। त्वचा ताप को शरीर से वाहिर जाने से रोकती है, ऋौर इस किया में वह पीली या स्वेत पड़ जाती है। गर्म जल-वायु में वह श्यामल ऋौर पसीजी हुई रहती है, जिससे कि उसके द्वारा ताप का वड़ी मात्रा में विसर्जन हो सके।

१३३. स्वर-यन्त्र---स्वर-यन्त्र या स्वर उत्पन्न करने वाला श्रवयव साँस की नली का अपर का भाग है। कएठ में जो सामने की ओर गुठली-सी दिखाई देती है, वह वही यन्त्र है। इसका त्राकार लगभग छोटी डिब्बी-सा होता है। चार उपास्थियों मिलकर इसे बनाती हैं । इसमें दो लचकीले तन्त या सूत्र फैले होते हैं जो स्वर-रज्ज कहलाते हैं। इसी यन्त्र में एक उपिनहा नाम भी उपास्थि होती है जो साधारणतया खड़ी रहती है श्रीर साँस की नली को खुला रखती है। जब हम कोई वस्त निगलने लगते हैं तो यह उपजिह्वा साँस की नली का द्वार वन्द्र कर देती है। इसी कारण साँस की नली भोजन की नली के आगे होने पर भी हमारा भोजन कभी साँस की नली में नहीं जाता । सामान्य साँस चलने की किया में स्वर-रच्ज ढीली पड़ी रहती है और क्एट का छिद्रच ौड़ा रहता है । जब इम बातचीत करते या गाते हैं तो उपास्थियों की पेशियों की



१- ऊपरी खाल. २. रंग. ३ ग्रीर ५, ज्ञान-तंतू, रक्त केशिकायें ग्रादि. ४ चर्वी ६. वडी रक्त केशिका. श्रीर ७. पसीने की नली.



चित्र २६.

१, २, ३, ४ श्रीर ५. स्वर-यंत्र की उपस्थियाँ ६. सांस की नली. श्रौर ७. उपजिह्ना.

सहायता से स्वर-रज्जु तन जाती है श्रीर कराठ का छिद्र सिक्कुड़कर एक दरार-सा वन जाता है। वायु जब उनके बीच में होकर जोर से गुजरती है तो स्वर-रज्जु थरथराने लगता है श्रीर स्वर उत्पन्न हो जाता है। किसी व्यक्ति के मुख, नाक श्रीर कराठ की जैसी बनावट होती है श्रीर जैसी बोलते समय उसकी जीभ की श्रवस्था होती है, वैसा ही उसका स्वर निकलता है।

१३४. ज्ञानेन्द्रियाँ—हम किसी पदार्थ का जो ज्ञान या अनुभन प्राप्त करते हैं उसे संवेदन कहते हैं। जब कोई संवेदना ज्ञान-तन्तु मस्तिष्क को समाचार पहुँचाता है तो इस विशेष संवेदन से विशेष ज्ञान या अनुभन प्राप्त होता है। देखने, सुनने आदि संवेदनों को प्राप्त करने की सामर्थ्य शरीर के एक छोटे भाग को होती है। क्योंकि ये संवेदन एक स्थान विशेष से सम्वधित होते हैं इसलिए स्थानीय संवेदन कहलाते हैं। पाँच संवेदन विशेष प्रसिद्ध हैं—स्पर्श, रस, घाण, अवण और दर्शन। पीड़ा और तापमान का अनुभन भी विशेष संवेदन हैं। वे विशेष अवयव जो विशेष संवेदनों से सम्वन्धित उत्तेजना को ग्रहण करते हैं ज्ञानेन्द्रिय कहलाते हैं। त्वचा, जीभ, नाक, कान, आँख ज्ञानेन्द्रियाँ हैं।

१३४. स्पर्श—स्पर्श, गर्मा सर्वी श्रीर पीड़ा का श्रनुभव त्वचा करती है। संवेदन ज्ञान-तन्तुश्रों के सिरे त्वचा के समस्त तल पर फैले हुए हैं। यह सिरे स्पर्श-कण कहलाते हैं। त्वचा के प्रत्येक भाग में स्पर्श श्रनुभव करने की शक्ति एक-सी नहीं होती। जिन भागों में स्पर्श-कणों की संख्या ग्राधिक होती है उनकी श्रनुभव करने की शक्ति भी श्राधिक होती है। जीभ के श्रगले भाग, उँगलियों के पोरवे, नाक के सिरे श्रीर नीचे के श्रोठ में स्पर्श श्रनुभव की शक्ति वहुत श्राधिक होती है। पीठ की त्वचा में श्रनुभव करने की शक्ति वहुत कम होती है। जीभ के श्रग्र भाग में पीठ की श्रपेचा ७२ गुणा श्राधिक स्पर्श-श्रनुभव की च्लमता है। स्पर्श की भाँति सर्दी-गर्मी श्रीर पीड़ा के श्रनुभव भी विशेष ज्ञान-तन्तुश्रों के सिरों के प्रभावित होने से प्राप्त होते हैं। यह श्रनुभव-कण वाह्य चर्म के नीचे फैले हुए हैं श्रीर स्पर्श-कणों से भिन्न हैं। ताप को बहुत श्रनुभव करने वाले भाग हैं—जीभ का श्रगला हिस्सा, श्राँख के पपोटे, कपोल, होंट श्रीर हाथ।

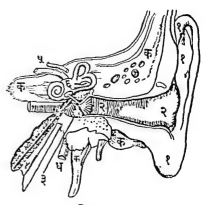
१३६. स्वाद्—रस या स्वाद का अग्रुमव करने वाला जो अवयव है, वह मांसपेशियों का बना हुआ है, मुँह में रहता है और जीम कहलाता है । जीम नीचे से चिकनी होती है, पर उसके ऊपर की तल पर नन्हें-नन्हें दाने होते हैं। यह दाने जिह्नांकुर कहलाते हैं। यह जिह्नांकुर छोटे-छोटे कोटों के समूह होते हैं। यह कोठे रसज्ञ कोठे कहलाते हैं। इनके भीतर रसज्ञ ज्ञान-तन्तुओं के सिरे रहते हैं। रसवान वस्तुएँ जब धुलकर रसज्ञ कोटों को छूती हैं तो उनमें एक प्रकार की उत्तेजना उत्पन्न होती है। यह उत्तेजना मस्तिष्क में पहुँचकर हमें स्वाद का बोध कराती है। मुख्य स्वाद तीन हैं—कडुवा या तिक्त, मधुर या मीठा, नमकीन और खट्टा। ये चारों रस अलग-अलग ज्ञान-तन्तुओं के सिरों द्वारा जाने जाते हैं। जीभ का अगला भाग मधुर रस से और पिछला भाग तिक्त रस से आधिक

मनुष्य का शरीर

प्रमावित होता है । भाँति-भाँति के भोजनों के जो अनेक स्वाद है वे इन्हीं चार रसों के मिलने-जुलने से हमें अनुभव होते हैं । पदार्थों की गन्ध भी उनकें स्वाद के सिंध घनिष्ट सम्बन्ध रखती है।

१३७. गन्ध—गन्ध का अनुभव हमें नाक के द्वारा होता है । इसके दो भाग होते हैं जो नासा-गुहा कहलाते हैं । नासा-गुहा का जपरी भाग गन्ध-प्रदेश कहलाता है। गन्ध प्रदेश में गन्ध द्वारा उत्तेजित होने वाले ज्ञान-तन्तुओं के सिरे रहते हैं । जब गन्धधारी करण इन सिरों के सम्पर्क में आते हैं और इसका समाचार मस्तिष्क को भेजते हैं तो हमें गन्ध का अनुभव होता है। जब हमें तेज जुकाम होता है, तो हमारी गन्ध अनुभव करने की च्याता कम हो जाती है। इसका कारण यह है कि जुकाम में ज्ञान-तन्तुओं के सिरों के आस-पास की पेशियों में सूजन आ जाती है और गन्धधारी कण ज्ञान-तन्तुओं के सिरों के सम्पर्क में सरलता से नहीं आ पाते।

१३८. स्वर—जब हम बोलते हैं तो वाय को धक्का पहँचाते हैं। यह धक्के वातावरण में तरंग रूप होकर चारों स्रोर फैल जाते हैं। स्वर की तरंगों का माध्यम वायु है । ये तरंगें वायु में लगभग १,१०० फुट प्रति सैकिएड की गति से चलती हैं। हमारा कान का बाहिर दीखने वाला भाग एक उपारिथ का बना है। यह वासु में चलती स्वर की तरंगों को इकटा करता है श्रीर एक नली द्वारा भीतर भेजता है । भीतर जाकर यह तरंगें कान की मिल्ली या कान के पर्दे से टकराती हैं । पर्दा काँपता है श्रीर श्रपने इस कम्पन को अत्यन्त पतली अस्थियों से बने यन्त्र की सहायता से भीतर भेज देता है। यह कम्पन एक ऐसे स्थान पर पहुँचता है जहाँ एक प्रकार का तरल भरा होता है। यह तरल इस कम्पन से तरंगित हो जात। है । अवण ज्ञान-



चित्र ३०.

१. वाहिरी कान, २. सुनने की नली, २. कान का पर्दा, ३. कान के बीच की गृहा, ४. कान श्रीर गले के बीच की नली, ५. मौखिकी तथा श्रवरण नाड़ी श्रीर ६. कर्ण कुटी, (क) शंख हुड़ी, (घ) घमनी.

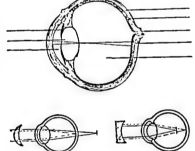
तन्तुश्रों के सिरे इन तरंगों से उत्तेजित हो जाते हैं श्रोर इस उत्तेजना को मस्तिष्क में पहुँचा देते हैं। इस प्रकार हमें भाँति-भाँति के स्वर सुनाई देते हैं। भीतरी कान में तीन श्रई चकाकार निलयाँ होती हैं। इनमें से निकले ज्ञान-तन्तु मस्तिष्क के श्रवण-केन्द्र में नहीं जाते, छोटे मस्तिष्क में जाते हैं। यह तीन श्रई चकाकार निलयाँ हमारे शरीर का सन्तुलन बनाये रखने में सहायता करती हैं।

१३६. नेन्न—हमारे शरीर में देखने का जो अवयव या यन्त्र है, वह आँख या नेत्र हैं। नेत्र मोंहों के नीचे दोनों पलकों के वीच में होते हैं। इसका आकार गोल होता है। इसके ऊपर की ओर एक अश्रुम्रन्थि होती है। इसमें से नमकीन तरल निकलता रहता है जो सदा आँख को तर रखता है। जब कष्ट, आनन्द या किसी अन्य कारणवश अश्रुम्रन्थि बहुत-सा तरल निकाल देती है तो वह कपोलों पर वह आता है और आँसू कहलाता है। आँख का गोला या नेत्रगोलक छः छोटी-छोटी पेशियों से सधा रहता है और उनके द्वारा ऊपर-नीचे अगल-वगल में बुमाया जा सकता है।

नेत्र-गोलक में तीन तहें होती हैं।

- १. बाह्य पटल या श्वेत पटल ऋौर कनीनिका ।
- २. मध्य पटल या श्याम पटल श्रीर वर्ण पटल ।
- ३. ग्रन्तःपटल या दृष्टि पटल ।

श्वेत पटल नेत्रगोलक का श्वेत भाग है । सामने की श्रोर यह बीच में कुछ



चित्र ३१.

साधक पेशियां, २. लेंस, ३. लेंस के सामने का कोठा ४. कनीनिका,
 दृष्टि पटल श्रीर वर्ण पटल,
 ज्ञान-तन्तु मस्तिष्क को जाता हुग्रा, ७. पीत विन्दु, श्रीर ८. लेंस के पीछे का कोठा.

४ उभर त्राता है श्रीर पारदर्शी हो जाता है।

६ इसका त्रागे को उभरा हुत्रा भाग

६ कनीनिका कहलाता है त्रीर त्रपने पीछे के

प्रयाम पटल के कारण श्याम दिखाई देता

है। श्वेत पटल में पीछे की त्रीर एक छिद्र

होता है जिसमें होकर दृष्टि का ज्ञान-तन्तु

नेत्रगोलक के मीतर त्राता है।

श्याम पटल एक श्यामल भूरी भिल्ली होती है। यह बाह्य पटल के भीतर रहती है। इस पटल का काम नेत्रगोलक को काला बनाना ऋौर प्रकाश को उचटने या परावर्तित होने से रोकना है। बाह्य पटल के समान पीछे की ऋोर इस पटल में भी एक छिद्र होता है जिसमें होकर दृष्टि ज्ञान-तन्तु नेत्रगोलक के भीतर पहुँचता है। आगे की आर श्याम पटल की भिल्ली वर्ष पटल बन जाती है। यह वर्ष

पटल वह गोल श्यामल पर्दा होता है जो पारदर्शी कनीनिका में से दिखाई देता है । इस वर्ण पटल के यीच में एक गोल छेद होता है जो श्राँख की प्रतली कहलाता है। श्राँख की पुतली के पीछे एक काँच या लेंस होता है। यह काँच ऐसा काँच नहीं होता जैसा कि कारखानों में बनता है। यह काँच शरीर द्वारा निर्मित एक श्रंग है, क्योंकि इसके ग्रंग

अजीवित काँच के समान होते हैं। इसिलए इस अंग को काँच या लैंस कहते हैं। नेत्र-गोतक का यह काँच या लैंस ऊपर-नीचे की पेशियों की सह।यता से पुतली के पीछे स्थिर रहता है। जब ये साधक पेशियाँ सिकुड़ती या फैलती हैं तो इस काँच की गोलाई बढ़ती या कम होती है। पुतली का छिद्र भी आवश्यकता के अनुसार छोटा-बड़ा होता रहता है।

श्रन्त पटल या दृष्टि पटल श्याम पटल के भीतर रहता है । यह दृष्टि-ज्ञान-तन्तुओं के सूत्रों के फैलने से वनता है । विभिन्न वस्तुओं से परावर्तित होकर प्रकाश की किरणें हमारे नेत्रों पर पड़ती हैं । वे आँख की पुतली और आँख के काँच में होकर श्रन्त:पटल या दृष्टि पटल पर पहुँचती हैं और वहाँ उस वस्तु का प्रतिविम्व बनाती हैं जिससे परावर्तित होकर वे आई हैं । इस प्रतिविम्व का समाचार जब दृष्टि-ज्ञान-तन्तु मस्तिष्क में पहुँचता है तो हमें वह वस्तु दिखाई देती है । दृष्टि पटल पर एक स्थान ऐसा होता है जहाँ प्रतिविम्व बनने से हमें वस्तु अत्यन्त साफ दिखाई देती है । इस स्थान को पीत बिन्दु कहते हैं । दृष्टि पटल पर एक स्थान ऐसा होता है जहाँ पटि पटल पर एक स्थान हो तो हमें कुछ भी नहीं दिखाई देता । इस स्थान को अन्ध बिन्दु कहते हैं ।

हम वस्तुत्रों को दोनों त्राँखों से देखते हैं। दोनों नेत्रों में दो प्रतिविम्ब बनते हैं पर हमें वह वस्तु एक हो दिखाई देती है। एक ही वस्तु दिखाई दे इसके लिए यह त्रावश्यक है कि दोनों नेत्रों में प्रतिबिम्ब पीत विन्दु पर बनें।

नेत्र का काम है विभिन्न वस्तुश्रों के प्रतिविम्व को दृष्टि पटल पर बनाना। दूर या निकट की श्रनेक वस्तुश्रों से श्राई हुई किरणें दृष्टि पटल पर ही प्रतिविम्व वनाएँ, इसके लिए नेत्र के काँच की गोलाई को घटा-बढ़ाकर प्रत्येक स्थित के श्रानुकूल बनाना होता है। यह कार्य नेत्र-काँच को साधने वाली पेशियाँ करती हैं, श्रीर उनकी यह शक्ति श्राँख की श्रानुकूलन शक्ति कहलाती है। चश्मा लगाने की श्रावश्यकता श्रानुकूलन शक्ति की कमी के कारण पड़ती है। कुछ श्राँखों से निकट की वस्तु तो स्पष्ट दिखाई देती हैं पर दूर की वस्तु देखने में कठिनाई होती है। कुछ श्राँखों हैं जो दूर की वस्तु स्पष्ट देख लेती हैं पर विकट की वस्तु श्रों के काँच किरणों में ऐसा उचित भुकाव नहीं उत्पन्न कर सकते कि प्रतिविम्व ठीक दृष्टि पटल के पीत विन्दु पर वने। नेत्र-काँच की इस श्रच्मता को हम नेत्रों के सामने साधारण काँच रखकर दूर कर लेते हैं। चश्मे के काँच की सहायता से वस्तु के स्पष्ट प्रतिविम्व हिष्ट पटल वन जाते हैं श्रीर मनुष्य को वे वस्तुएँ उसी प्रकार दिखाई पड़ती हैं जैसे कि उसकी श्राँखों में कोई दुर्वलता न श्राई हो।

१४०. आँख ओर कैमरा—आँख की तुलना फोटोग्राफर के कैमरे से की जाती है। कैमरे में लैंस होता है। प्रकाश की रिश्मयाँ उसमें होकर चित्र ग्रहण करने वाली प्लेट तक पहुँचती हैं। चित्र को प्लेट पर केन्द्रित करने के लिए हम लैंस को आगे-पीछे सरकाते हैं। नेत्रों में भी लेंस होता है। यह लेंस साधक पेशियों द्वारा साधा हुआ एक स्थान पर स्थिर रहता है। ठीक पीत विन्दु पर वस्तुओं के प्रतिविम्व वनें इसके लिए यह लेंस आगे-पीछे नहीं सरकाया जाता। साधक पेशियाँ उसकी गोलाई को कम या अधिक करती रहती हैं। कैमरे में प्रकाश को जाने देने के लिए एक शहर या द्वार होता है। यह चित्र लेंते समय तिक देर को खोला जाता है। आँखों में यह काम पलकें करती हैं। जब हम जागते रहते हैं तो वे सदां खुली रहती हैं और प्रकाश सदा उनमें पहुँचता रहता है। कितना प्रकाश कैमरे में पहुँचे यह निर्धानत करने के लिए कैमरे में डाइफाम होता है। इसके छिद्र की छोटाई-वड़ाई नियंत्रित की जा सकती है। आँखों में इस कार्य के लिए तिल होता है, इसके आकार का नियन्त्रण छोटी-छोटी पेशियाँ करती हैं। चित्र प्राप्त करने के लिए कैमरे में फिल्म या प्लेट रखी जाती है और उस पर एक ही चित्र लिया जाता है। आँख में इनके स्थान पर ज्ञान-तन्तुओं द्वारा निर्मित चित्रपट होता है। उस पर प्रतिच्चण चित्र वनते रहते हैं, जिनका समाचार मस्तिष्क को पहुँचता रहता है। कैमरे के भीतर प्रकाश-रश्मियाँ इधर से उधर परावर्तित न हों इसके लिए उसका भीतरी भाग काले रंग से रंगा होता है। आँख के चित्र कोठे की दीवार पर भी एक काले रंग की िकल्ली इसी कारण से पाई जाती है।

१४१. नेत्र-विकार—नेत्रों में प्रायः कुछ विकार त्रा जाते हैं। उनमें से कुछ व्यापक विकार निम्निलिखित हैं।

१४२. दूरदर्शनता—इस विकार में दूरस्थित वस्तुएँ तो स्पष्ट दिखाई देती हैं पर निकट की वस्तुएँ देखने में किटन।ई होती हैं । इस विकार में या तो नेत्रगोलक काफी गहरा नहीं होता या लेंस की चपटाई अधिक होती हैं । फल यह होता है कि प्रतिविम्ब बनाने वाली किरणें चित्रपट के पीछे केन्द्रित होती हैं । इस दृष्टि-दोष के निवारण के लिए उभरे पेट वाला उन्ततोदर लेंस उपयोग किया जाता है ।

१४३. निकट दर्शन—इस विकार में निकट की वस्तुत्रों को स्पष्ट तौर से देखा जाता है, पर दूर की वस्तुत्रों के देखने में कांठनाई होती है। इस विकार में या तो नेत्रगोलक वहुत गहरा होता है या लैंस की गोलाई ऋधिक होती है। फल यह होता है कि प्रतिविम्व वनाने वाली किरएों चित्रपट तक पहुँचने से पहिले हो केन्द्रित हो जाती हैं। इस दृष्टि-दोष का निवारण पिचके पेट वाले या नतोदर लैंस का उपयोग करके किया जाता है।

एक विकार है जिसमें वस्तुओं की आड़ी खड़ी और तिरखी रेखाएँ एक समान स्पष्ट नहीं दिखाई देतीं। इसका कारण लैंस या पुतली में समुचित टेढ़ाई का अभाव होता है। इस दोप को टीक करने के लिए वेलन आकार के लैंस उपयोग किये जाते हैं।

एक ग्रन्य रोग में प्रत्येक ग्राँख दो पृथक्-पृथक् वस्तुग्रों पर केन्द्रित होती हैं ग्रौर मस्तिष्क को एक सिम्मिलित ग्रौर ग्रानिश्चित प्रतिविम्य पहुँचता है। इसका कारण यह है कि नेत्रगोलक की कुछ पेशियाँ दूसरों से ग्राधिक शक्तिशाली होती हैं ग्रौर नेत्र को एक ग्रोर खीच लेती हैं। इस दोष का निवारण बचपन में एक सरल श्रॉपरेशन द्वारा किया जा सकता है

१४४. वर्गान्धता—इस विकार में रोगी रंगों को, विशेषकर लाल और हरे रंगों को अलग-अलग नहीं पहिचान सकता । इसका कारण यह है कि चित्र-पटल में इन रंगों का अनुभव करने वाले ज्ञान-तन्तु कम होते हैं । अभी तक वर्णोन्धता का कोई निराकरण प्राप्त नहीं किया जा सका है ।

१४४. ऋाँखों की रत्ता—नेत्र मनुष्य की ज्ञानेद्रियों में सबसे ऋधिक महत्त्वपूर्ण हैं । उनके अभाव में जीवन ऋत्यन्त दूभर हो जाता है। प्रकृति ने नेत्रों को हानि से बचाने के लिए बहुत से साधन स्वयं बना दिये हैं । फिर भी यदि हम ऋपने नेत्रों को जीवन भर ठीक और सत्तम बनाये रखना चाहते हैं तो हमें इस रत्ता-कार्य में प्रकृति से सहयोग करना चाहिए । हमें निम्नलिखित बातों का प्रयोग नहीं करना चाहिए—

हम चलती गाड़ी में न पढ़ें। गाड़ी के हिलने से अत्तर ऊपर-नीचे होते हैं, और लैससाधक पेशियों को लैंस की गोलाई कम-अधिक करने के लिए जल्दी-जल्दी सिकुड़ना-फैलना पड़ता है। इससे वे दुर्वल पड़ जाती हैं।

र्त्राधिक देर तक बहुत छोटे स्रज्ञर नहीं पढ़ने चाहिएँ । थोड़ी-थोड़ी देर वाद स्राँखों को वन्द करके दूर की वस्तुस्रों की स्रोर देखकर उन्हें विश्राम दे देना चाहिए।

कभी मन्द श्रौर कभी तेज हो जाने वाले प्रकाश में नहीं पढ़ना चाहिए। ऐसा करने से तिल के छिद्र को नियन्त्रित करने वाली पेशियों पर जोर पड़ता है।

अधिक सिनेमा नहीं देखना चाहिए और पर्दे के बहुत निकट नहीं बैठना चाहिए । लेटकर नहीं पढ़ना चाहिए । ऐसा करने से आँखों को अपेदाकृत छोटा कोण बनाना पड़ता है और इससे थकन आती है ।

वहुत तेज प्रकाश की श्रोर नहीं देखना चाहिए।

श्राँखों को श्रधिक नहीं थकाना चाहिए।

त्राँखों में पड़ी किसी वस्तु को निकालने के लिए त्राँखों को उँगलियों से नहीं मलना चाहिए । उँगलियों पर रोग के जीवासु होते हैं त्रीर श्राँख को छूत की वीमारी लग सकती है।

१४६. संतान—जीवों में एक महत्त्वपूर्ण ज्ञमता है कि वे अपने में से अपने ही जैसे दूसरे जीव उत्पन्न कर सकते हैं। इस ज्ञमता को हम संतानोत्पित की ज्ञमता कहते हैं। हमने देखा कि पौदों के फूलों में मादा और नर दो भाग होते हैं। मादा भाग में डिम्ब रहता है और नर भाग में पराग। फल बनने के लिए यह आवश्यक है कि डिम्ब परागित हो और पराग क्या डिम्ब को गिमंत करे। जन्तुओं में भी मादा और नर होते हैं। मादा में डिम्ब होता है और नर में जो पराग होता है उसे यहाँ शुकायु कहते हैं। महली,

मेहक स्रादि जन्तुस्रों में डिम्ब स्रत्यन्त छोटे होते हैं । वे सहस्रों की संख्या में दिये जाते हैं। मादा के शरीर के वाहिर शुकागुवों के सम्पर्क में त्राते त्रीर गर्मित होते हैं। उनमें से वन्चे भी वाहिर ही निकलते हैं। विपकली, कबूतर श्रादि के डिम्ब बड़े होते हैं। वे मादा के शरीर में ही शुक्राणुवों के सम्पर्क में आते और गर्मित हो जाते हैं । बच्चे इन डिम्बों में से मादा के शरीर से वाहिर उत्पन्न होते हैं । मछलियाँ और साँप अगडे देने वाले जीव हैं। पर कुछ सांप और कुछ मछिलियाँ हैं जिनके शरीर से अगडे नहीं बल्कि, बच्चे निकलते हैं । होता यह है कि अपडे जन्तु के शरीर में ही रह जाते हैं। उसी में फूटते हैं श्रीर वच्चे वाहिर श्राते हैं। यह जन्तु श्रपने वच्चों को दूध नहीं पिलाते। शरीर के भीतर माँ ग्रीर ग्रएडे से निकलने वाले वन्त्वों में कोई सम्वन्ध नहीं होता । माँ का शरीर इनके अपटों के लिए केवल घोंसले का काम देता है। मतुष्य वच्चों को दूध पिलाने वाला जन्त है। दूध पिलाने वाले जन्तु श्रों के डिम्च बहुत छोटे होते हैं श्रोर मादा के शरीर के भीतर ही गर्मित हो जाते हैं। दूध पिलाने वाले जन्तु हों में मादा का शरीर संतान के लिए केवल घोंसले का ही काम नहीं देता। वह बनती ऋौर बढ़ती हुई संतान को सब प्रकार का भोजन भी पहुँचाता है। वन्चा जय सब प्रकार से पूर्ण हो चुकता है तब उत्पन्न होता है।

अध्याय न

भोजन और पाचन

१४७. श्रानि वार्यता—मनुष्य कोटा-सा वच्चा होता है श्रौर फिर धीरे-धीरे बढ़कर वड़ा होता जाता है। उसके नित्य-प्रित के जीवन में विभिन्न प्रकार के पुराने कोठे घिसते श्रौर टूटते रहते हैं तथा नवीन वनते रहते हैं । वह चलता-फिरता श्रौर श्रन्य माँति-माँति के काम करता है। इन कार्यों में उसे शक्ति की श्रावश्यकता होती है। यह शक्ति उसके श्रपने शरीर के भीतर होने वाली रसायनिक कियाश्रों से प्राप्त होती है। मनुष्य का शरीर वढ़े, उसमें नवीन कोठे तैयार होते रहें श्रौर वह सब काम भली माँति करता रहे, इसके लिए उसे भोजन की श्रावश्यकता है। भोजन न मिले तो मनुष्य का शरीर दुर्वल होने लगता है श्रौर वह कुछ दिनों में मर जाता है।

१४८. भोजन के तत्व—मनुष्य दाल-रोटी, साग-भाजी, फल-फूल ब्रादि घी-तेल, मिर्च-मसाले, गुड़-शक्तर ब्रादि खाता है, ब्रौर पानो पीता है । वह इन वस्तुब्रों को भाँति-भाँति से तैयार करके ब्रौर स्वादिष्ट बनाकर खाता है। इनमें जो तत्त्व होते हैं उनको हम ब्राट विभागों में वाँट सकते हैं—(१) प्रोटीन, (२) वसा या चर्वी, (३) कार्वोहाइड्रेट, (४) विटामिन, (५) खनिज पदार्थ, (६) मसाले, (७) फोक, ब्रौर (८) पानी।

१४६. प्रोटीन—कार्वन, हाइड्रोजन, नाइट्रोजन और आक्सीजन के रसायनिक संयोग से वने हुए पदार्थ प्रोटीन हैं। ये मांस बनाने के काम में आती हैं। ये मोजन का सबसे अधिक महत्त्वपूर्ण भाग हैं। प्रोटीन हमें पशुओं और शाक-भाजी दोनों प्रकार के भोजन में मिलती है। साधारणतया पशुओं से प्राप्त होने वाली प्रोटीन शाक-भाजी से प्राप्त होने वाली प्रोटीन से अच्छी समभी जाती है। दूध, पनीर, अगड़े, मांस, मछली आदि से प्राप्त प्रोटीन प्रथम वर्ग की कही जाती है और दालें, अन्न, आलू, हरी सब्जियाँ, फल, खुम्मी और वीस्ट से प्राप्य प्रोटीनें दूसरे वर्ग की। दूध, पनीर, अगड़े, मांस, मछली बढ़िया भोजन हैं। यहाँ जानने की वात यह है कि हमारे भोजन में दोनों प्रकार की प्रोटीनों का उपस्थित होना अच्छा होता है। वच्चों, बूढ़ों, माताओं और रोगमुक्त रोगियों को बढ़िया प्रोटीन वाले भोजनों की बहुत आवश्यकता होती है। यह शक्ति शरीर को भीतर जब प्रोटीनों में रसायनिक परिवर्तन होता है तो शक्ति मुक्त होती है। वह शक्ति शरीर को प्राप्त होती है।

१५०. वसा या चर्वियाँ—वी श्रौर तेल चर्वियाँ हैं। चर्वी थोड़ी-वहुत प्रत्येक भोजन में पाई जाती है, पर मांस श्रौर तेलवान वीजों में श्रिधिक होती है। यह कावन, हाइ- श्रीर खुरकी श्रा जाती हैं । श्रंग ठएडे पड़ जाते हैं श्रीर श्रन्त में मनुष्य पागल तक हो जाता है। वी वर्ग के विटामिन श्रन्तिइयों की पेशियों को स्वस्थ रखते हैं। श्रन्तिड्यों की पेशियों ठीक काम करती हैं तो भूख श्रन्छी लगती है श्रीर हृदय तथा मिस्तिष्क ठीक प्रकार काम करते हैं। यह विटामिन साधारण पकाने में नष्ट नहीं होते । वी वर्ग के विटामिन श्रन्तों, टालों श्रीर फिलयों के उपरले छिलकों में, पत्ते वाली हरी सिव्जयों में, टमाटर, दूध, श्रएडे श्रीर यीस्ट ग्रादि में पाये जाते हैं। पालिश किये गये चावल खाने से वेरी-वेरी रोग को वढ़ने का श्रवसर मिलता है। पालिश की किया में चावल के ऊपर की भूसी पूरी तरह से उत्तर जाती है श्रीर टसके साथ विटामीन वी भी चला जाता है। चावल से श्रिपकाधिक पोषण प्राप्त करने के लिए हाथ का कुटा चावल श्रीर विना पसाया भात खाना चाहिए।

१४४. विटामिन सी—यह विटामिन सूजन रोकने वाला हैं। यह रक्त के लाल ख्रोर श्वेत कर्णों को पुष्ट करता है। विटामीन डी के साथ मिलकर यह चूने के तत्त्व का शारीर में ठीक उपयोग कराता है। यह यावों को भरने में भी सहायता देता है। विटामिन सी की कमी से शारीर में स्कर्वी नामक रोग हो जाता है। इस रोग में दुर्वलता ख्राती है। मस्तिष्क से काम करने को जो नहीं चाहता। मसूड़े पोले पड़ जाते हैं ख्रोर मुँह में जख्म हो जाते हैं। खुली हवा में गरम किये जाने पर विटामिन सी नष्ट हो जाता है। पकाने के वाद ठएडी हो गई शाक-भाजी को दुवारा गरम करने से भी शाक-भाजी के विटामिन सी की हानि होती है। ताजी हरी पतों वाली सिन्जयों, ताजा फलों के रसीं, टमाटर, गोभी, शलजम नोवू, सन्तरे ख्रादि में विटामिन सी मिलता है। टालों के ख्रंकुर, ख्रमरूट ख्रोर ख्रांवले में यह विशेष ख्रांवक मात्रा में पाया जाता है। ख्रांवले का विटामिन सी गरम करने से शीघ नप्ट नहीं होता। विटामीन सी की प्राप्ति के लिए फलों ख्रोर सिन्जयों का कच्चा खाना विशेष उपयोगी है।

१४६. चिटामिन डी—इसकी कमी से छोटे वच्चों पर वहुत बुरा प्रभाव पड़ता है। इस विटामिन के अभाव में वच्चे का शरीर चूने के तत्त्व का भली भाँति उपयोग नहीं कर पाता। फल यह होता है कि वच्चे की हिंडियाँ कोमल पड़ जाती हैं। टाँत निकलने में किटनाई होती है। टाँगों भुक जाती हैं, बुटने, सिर छाती वेडील हो जाते हैं। सदा जुकाम वना रहता है और ज्ञान-तन्तुओं के काम में दुवलता आने लगती है। विटामिन डी चर्वी में बुलने वाला है। यह दूध, मक्खन, अपड़े को पिलाई, मछलियों के तेल और घी में पाया जाता है। हमारा शरीर सूर्य की किरणों की सहायता से इस विटामिन को स्वयं वना सकता है। छोटे वच्चों के धूप में तेल मिलने से इस विटामिन की कमी दूर करने में वड़ी मदद मिलती है।

१५७. विटामिन ई-ये पुरुषत्व ग्रौर नारीत्व को फलदायक वनाने में सहायता

जिस पानी में हम भोजन पकाते या उवालते हैं, ये खनिज लवण उनमें चले जाते हैं। उस पानी को फेंक देने से खनिज लवणों की हानि होती है।

१६४. मसाले—ये भोजन को स्वादिष्ट बनाते हैं। उचित मात्रा में खाने से वे शरीर को स्वस्थ रखने में सहायता देते हैं।

१६६. फोक— जो भोजन हम करते हैं वह सबका सब शरीर में पच नहीं जाता । क्योंकि शरीर में पचता नहीं, इसलिए वह शरीर का भोजन नहीं है। वह फोक है। फोक हमारे भोजन का अत्यन्त आवश्यक अंग है। यह भोजन को इर्तना फुलाये रखता है कि वह सरलता से पेट, अन्ति इयों आदि में होकर गुजर सके। फोक हमें पत्तियों, इंटलों, जड़ों और फलों के ज्ञिलकों आदि से प्राप्त होता है।

१६७. पानी—यह न हमारे शारीर को शक्ति देता है और न अस्थि-मांस आदि वनाता है फिर भी यह हमारे भोजन का अनिवार्थ अंग है। यह हमारे शारीर में विभिन्न वस्तुओं को युलाने का काम करता है। यह पोषक तत्त्वों को निलाने तथा उनको शारीर में इधर-उधर पहुँचाने में सहायता देता है। वह पसीना बनकर बाहिर निकलता है और अपने साथ शारीर के अवांछित पटार्थ ले आता है। यहो कार्य वह मूत्र बनकर करता है। हमारे शारीर का बहुत बड़ा भाग पानी है। हमारे भोजन में भी पानी का अंश बहुत अधिक होता है। साधारण मांस में लगभग ६० प्रतिशत जल होता है, ककड़ी और टमाटर में तो उसकी मात्रा लगभग ६५ प्रतिशत होती है।

१६८. भोजन से शक्ति—भोजन शरीर को शक्ति प्रदान करता है। भोजन में शरीर के भीतर जो रासार्यानक परिवर्तन होते हैं उन्हीं में यह शक्ति मुक्त होती है। इस शक्ति को ताप या गरमी की इकाइयों में नापा जाता है। एक प्राम् (लगभग एक माशा) पानी का तापक्रम एक डिग्री सेन्टीग्रेड उपर उठाने में जितनी गरमी की ग्रावश्यकता होती है उसे एक कलौरी कहते हैं। ताप की यह इकाई बहुत छोटी है। इसिलए साधारणतथा महाकलौरी का प्रयोग किया जाता है। एक महाकलौरी १,००० साधारण कलौरियों के वरावर होती है। कोई भोजन कितना ताप दे सकता है यह जानने के लिए भोजन को टीक-ठीक तोलते हैं। उसे 'वम्ब कलौरी मीटर' नामक एक यन्त्र में रखते हैं। इस कलौरी मीटर के भीतर ग्राक्सीजन भरी होती है ग्रीर इसके चारों ग्रीर पानी होता है। मोजन ग्राक्सीजन में जलाया जाता है। इस जलाने में जो ताप निकलता है उसे पानी सोख लेता है। पानी गरम हो जाता है। पानी का तापमान नाप लेते हैं। ग्रीर एक सीध गिएत से हिसाब लगा लेते हैं कि किसी मोजन के एक पौरह को जलाने से कितने महा-कनौरी ताप मिलेगा। यह पाया गया है कि एक पौरह में इ, चीनी या प्रोटीन को जलाने से लगभग १,६०० महाकलौरी ताप मिलता है श्रीर एक पौरह चर्वी को जलाने से लगभग १,००० महाकलौरी ताप मिलता है श्रीर एक पौरह चर्वी को जलाने से लगभग ४,२०० महाकलौरी ताप मिलता है श्रीर एक पौरह चर्वी को जलाने से लगभग ४,२०० महाकलौरी ताप मिलता है श्रीर एक पौरह चर्वी को जलाने से लगभग ४,२०० महाकलौरी ताप मिलता है श्रीर एक पौरह चर्वी को जलाने से लगभग ४,२०० महाकलौरी ताप मिलता है श्रीर एक पौरह चर्वी को जलाने से लगभग ४,२०० महाकलौरी ताप मिलता है श्रीर एक पौरह चर्वी को जलाने से लगभग ४,२०० महाकलौरी ताप मिलता है श्रीर एक पौरह चर्वी को जलाने से लगभग ४,२०० महाकलौरी ताप मिलता है श्रीर एक पौरह चर्वी को जलाने से लगभग ४,२०० महाकलौरी

श्र ३१य पीना चाहिए।

१७१. भोजन का पकाना—हमारे भोजन में बहुत से फल श्रौर शाक हैं जो विना पकाये खाये जाते हैं। पर श्रिषकतर भोजन हैं जो उवाले, सेंके या भूने जाते हैं। उचित पकाने से भोजन में श्रनेक सुधार हो जाते हैं। इससे रोगकारी लघु जन्तु श्रौर कृमि-कीट, जो भोजन में उपस्थित होते हैं, मर जाते हैं। इससे गोजन का स्वाद श्रौर उसकी गन्ध सुधर जाती है। भोजन का पकाना उसके पचाने में श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण सहायता देता है। गरम करने से वनस्पित श्रौर जन्तु पटाथों के कोठों की कठोर दीवारें मुलायम पड़ जातो हैं जिससे पाचक रसों को कोठे के भीतर के पोषक तक्ष्यों तक पहुँचने में श्रासानी होती है। पर भोजन को इतना श्रिषक नहीं पकाना चाहिए कि उसके विटामिन नष्ट हो जायें। वनस्पितयों को पानी में उवालने से उनके खनिज लवण पानी में चले जाते हैं। ऐसे पानी को फेंक नहीं देना चाहिए।

१७२. पाचन—भोजन का पाचन उसे पकाने की किया से ब्रारम्भ हो जाता है। जब खाद्य-पदार्थों को उबाला, सेंका या भूना जाता है तो कोठों के ऊपर की दीयारें कोमल पड़ जाती हैं, कुछ टूट भी जाती हैं। इनके भीतर या वाहिर जो प्रोटीन, मँड ब्रादि के बड़े-बड़े ब्राग्तु होते हैं, उन पर भी प्रभाव पड़ता है ब्रीर वे रासायनिक रूप से खिएडत होकर छोटे ब्राग्तु वन जाते हैं। यह किया पकाने में ब्रपनी पूर्णता को नहीं पहुँचती, ब्रारम्भ ही होती है।

पकाने के पश्चात् हम भोजन को मुँह में रखते हैं। मुँह में दाँत होते हैं। शिशु के दाँत छ: मास की आयु से निकलने आरम्भ हो जाते हैं। ये दाँत गिनती में वीस होते हैं और अस्थायी दाँत या दूध के दाँत कहलाते हैं। स्थायी दाँत धोरे-धीरे निकलते हैं। लगभग सात वर्ष की आयु से उनका निकलना अनुभव होने लगता है। वे ज्यों-ज्यों उभरते हैं दूध के दाँतों को धकेलते हैं और उन्हें गिरा देते हैं। ये स्थायी दाँत ३२ होते हैं। चौदह धर्ष की आयु तक पिछली चार दाढ़ों के अतिरिक्त शेप दाँत निकल चुकते हैं। यह चारों दाढ़ें 'अक्ल दाढ़ें' या बुद्धिदन्त कहलाती हैं। ये लगभग २० वर्ष की आयु के पश्चात् निकलती हैं।

हम भोजन मुँह में रखते हैं। जीभ से उसे हिलाते-डुलाते हैं ग्रौर दाँतों से उसे चवाते हैं। चवाने से कोठों की दीवारें कटती-फटती ग्रौर टूटती हैं ग्रौर पोपक तक्त्व उघड़ जाता है। इस प्रकार चवाने का काम पाचन-प्रयाली में केवल दाँत ही कर सकते हैं। इसिलिए भोजन को भली भाँति चवाना चाहिए। जो भोजन भली भाँ।त चवाया नहीं जाता वह शरीर को पूरा लाभ नहीं पहुंचा पाता। भोजन का टीक-टीक चवाना इतना श्रावश्यक है कि प्रकृति ने गाय, भैंम, जट, वकरी ग्रादि में जुगाली की व्यवस्था की है। ये पशु जब चरते हैं तो जलदी-जलदी वास या चारे को निगलते जाते हैं। इस प्रकार निगला

स्रामाशियक रस निकलने लगता है। स्रामाशिय वार-वार सिकुड़-फैलकर भोजन को मर्रता है स्रोर यह स्रामाशियक रस भोजन के साथ मिल जाता है। स्रामाशियक रस में थोड़ा-सा नमक का तेजाब तथा पैप्सीन स्रोर रैनिन नाम के दो विकर सिम्मिलित होते हैं। स्रामाशिय में पहुँचने के पन्द्रह-वीस मिनिट पश्चात् तक लार भोजन के मँड को शक्कर बनाती रहती है। इतने समय में काफ़ी स्रामाशियक रस निकल स्राता है। यह रस तेजावी या स्रम्ल होता है। यह लार के त्वार से मिलकर उसकी ज्वारता को नष्ट कर देता है। मँड का शक्कर बनना रक जाता है स्रोर भोजन में चारों स्रोर स्रम्लता व्याप जाती है। रेनिन नामक विकर दूध को फाड़ता है। उसका छेना स्रलग कर देता है। स्रव पेप्सीन उस पर किया स्रारम्भ करता है, पेप्सीन प्रोटीनों में भी रासायनिक परिवर्तन करता है स्रोर उन्हें इस योग्य बना देता है कि वे बुल सकें स्रोर सरलता से केशिका स्रों के द्वारा सोखे जा सकें। प्रोटीनों से वने इस प्रकार के पदार्थ पेप्टोन कहलाते हैं। स्रामाशियक रस कार्वोहाइड्रोट स्रोर चिवेंगे पर कोई प्रभाव नहीं हालता। भोजन स्रामाशिय में प्रायः तीन-चार घरटे रहता है।

श्रामाशय की किया से भोजन लपसी-सा हो जाता है । श्रौर वह थोड़ा-थोड़ा करके छोटी श्राँत में जाने लगता है । श्रन्तड़ी की पेशियों में सिकुड़ने की लहरें-सी उटती हैं श्रौर भोजन को श्रागे वढ़ाती हैं । छोटी श्रन्तड़ी का पहिला भाग गोलाई में मुड़ा होता है श्रौर पक्वाशय कहलाता है ।

१७४. पक्वाशय—पक्वाशय में यक्कत और क्लोम से दो निलयाँ आती हैं। ये पित और क्लोम का रस लाती हैं। यह दोनों रस यहाँ आहार के साथ मिलते हैं और पाचन-किया जारी रहती है। लार का गुण ज्ञारीय होता है और आमाशियक रस का अम्ल या तेजावी। पित का गुण ज्ञारीय होता है। यह भोजन की लपसी की अम्लता का निराकरण कर फिर उसे ज्ञारता की परिस्थित में ले आता है। क्लोम के रस में अमाईलोप्सीन, ट्रिप्सीन और स्टीयपसीन या लाइपेज नामक तीन विकर होते हैं। अमाईलोप्सीन कार्वोहाइड्रेट को पचाता है। इसकी किया मुँह के टायलिन के समान मंद्र को शक्कर में बदलती है। ट्रिप्सीन उन प्रोटीनों को, जो आमाशय से अळूते निकल आते हैं, प्रभावित करता है और उन्हें पेप्टीनों में बदल देता है। लाइपेज चिवयों पर प्रभाव डालता है और उनमें रासा-यिक खरडन करके लिसरीन तथा अम्ल या तेजाव उत्पन्न करता है। इस अम्ल को हम वसा-अम्ल कह सकते हैं। यक्कत से आया पित भोजन के पचाने में सीधा कोई भाग नहीं लेता। पर उसके अभाव में चर्वी में घुलने वाले विटामिन ए, डो और के पूरे तौर से शरीर में नहीं चूसे जाते।

१७४. छोटी अन्तड़ी—भोजन अब सरकता हुआ छोटी अन्तड़ी में जाता है। इस अन्तड़ी से जो रस निकलता है उसमें चार होते हैं। ये चार जपर कहे वसा अम्लों के साथ मिलकर साबुन बना लेते हैं। यह साबुन अखिएडत चर्बी या वसा के करण के साथ

अध्याय ६

रोग श्रीर उनसे संघर्ष

१७६. शरीर की मशीन—मनुष्य के शरीर की तुलना श्रवसर मशीन से की जाती है। पर मनुष्य का शरीर मशीन की भाँ ति श्रजीवित नहीं है। उसमें श्रपने को परिस्थित के श्रनुकूल बना लेने के गुण हैं जो मशीन में नहीं होते। उसमें श्रपने भीतर नई च्रमतायें या योग्यतायें उत्पन्न कर लेने की शक्ति है जो मशीन में नहीं हो सकतो। मनुष्य का शरीर मशीन नहीं वह नाँति-भाँ ति की च्रमता रखने वाले जोवित कोठों की एक वस्ती है। इसमें जीवित कोठे जीवन में उपजने वाली श्रनेक परिस्थितियों का सामना काफी सफलता से करते रहते हैं। जब मनुष्य का शरीर साधारण स्वास्थ्य से हट जाता है तो वह रोगी हो जाता है। किसी चोट या श्राधात के कारण भी वह श्रस्वस्थ हो सकता है।

१७७. रोग के कारण: भोजन में अभाव— रोग का एक कारण भोजन में उचितपोषक तत्त्वों की कमी है। विटामिन सी की कमी से स्कवीं हो जाती है श्रीर विटामिन बी का श्रभाव वेरी-वेरी को जन्म देता है।

१७८. मल-संचय—मनुष्य का शरीर अपने जीवित रहने की किया में कार्वन-दि-आक्साइड, यूरिया आदि उत्पन्न करता है। शरीर के लिए यह पदार्थ विषेते हैं। यदि ये शरीर से ठीक प्रकार निकलते नहीं रहते तो उसी में एकत्र होते रहते हैं, और रोगों का कारण बनते हैं।

१७६. परजीवी—मनुष्य शरीर के अनेक भयंकर रोग परजीवी, सूच्म जीवों द्वारा उत्पन्न किये जाते हैं। सूच्म जीवों द्वारा उत्पन्न किये गये रोग संकामक होते हैं अर्थात् वे छूत से फैलते हैं। इस प्रकार के रोगों के कारण कृमि, कीटाणु, इक-कोठी जन्तु और रोगाणु होते हैं। कृमि छोटे-छोटे सूत से कीड़े होते हैं। वह भोजन-प्रणाली में रहने लगते हैं। वस्वों के चुनने इसी प्रकार के होते हैं।

१८०. शाकाणु — कीटाणु जो वास्तव में शाकाणु है, वनस्पित वर्ग का खत्यन्त लवु जीवित कण होता है। इसकी मोटाई एक इंच के दस हजारवें भाग तक हो सकती है। कुछ कीटाणु खों के शरीर पर रोएँ होते हैं और उनको हिलाकर पानी पर वड़ी तेजी से तैर सकते हैं। कीटाणु तोन खाकारों के पाये गये हैं। गोल, लंबोतरे और ऐंटनटार। निमोनिया का कीटाणु गोल होता है, तपेदिक और हैंजे के लंबोतरे तथा रक्त को विषाक करने वाले कुछ कीटाणु ऐंटनदार होते हैं। कीटाणु श्रों को यदि नमी, उचित तापमान, अधेरा और भोजन प्राप्त हो जाता है तो व तेजी से बढ़ते हैं। कीटाणु भोजन चूसकर बढ़ने लगता है।

१८३. त्वचा—शरीर से बाहिर हमारी त्वचा सूच्म जीवों से हमारी रक्षा करती है। हमारा यह दृढ़ लचकदार ऋंग सूच्म जीवों को रक्त घारा में प्रवेश पाने से रोकता है। त्वचा की चिकनाई ऋौर उस पर उमे हुए रोम इस कार्य में उसकी सहायता करते हैं। जब त्वचा कर जाती है तो उस मार्ग से सूच्म जीव शरीर में प्रवेश पा सकते हैं। ऐसा न हो सके, इसलिए यह ऋावस्थक है कि घाव पर तुरन्त कोई सूच्म जीवनाशक पदार्थ लगा दिया जाये। ऋायोडीन का टिंक्चर, जो ऋलकोहल या स्प्रिट में घुली हुई ऋायोडीन होती है, इस काम के लिए घर में रखा जा सकता है।

श्वेत रक्ताशुश्रों की चर्चा पहिले की जा चुकी हैं। यदि सूद्म-जीव रक्त धारा में पहुँच जाते हैं तो ये श्वेत रक्ताशु उनसे युद्ध करते हैं। वे उन्हें खा जाते हैं। यदि शरीर के किसी भाग में बहुत से सूद्ध्म जीव इकड़े हो जाते हैं तो ये श्वेत रक्ताशु भी बहुत बड़ी संख्या में वहाँ पहुँच जाते हैं। सूद्ध्म जीवों को घेर लेते हैं। वे लगभग सदा ही उन पर विजय पाने में सफल होते हैं। यदि वे उन सूद्ध्म जीवों को खा जाने में असमर्थ होते हैं तो उन्हें फोड़ा-फु:सी बनाकर बाहिर निकाल देते हैं।

१८८. विष-विरोधक—विष-विरोधकों का निर्माण शरीर की रचा का तीसरा उपाय है। प्रत्येक स्वस्थ मनुष्य के रक्त में कुछ ऐसे रासायनिक पदार्थ होते हैं जो रोगकारी सूदम जीवों के बुरे प्रभावों का निराकरण करते हैं। इन पदार्थों को विष-विरोधक कहते हैं, क्योंकि रोगों के विष अलग-अलग होते हैं इसलिए उनके विष-विरोधक भी विभिन्न होते हैं। मनुष्य के शरीर में जिस रोग का विष-विरोधक उपस्थित होता है वह रोग उसे नहीं होता। ऐसा विष-विरोधक रखने वाले मनुष्य उस रोग से सुरिच्तित कहे जाते हैं। यहुत से मनुष्यों में कुछ रोगों के विषद्ध ऐसी सुरिच्तिता प्राकृतिक होती है। पर वैज्ञानिक खोज-वीन से यह ज्ञात हो गया है कि आवश्यकता पड़ने पर ऐसी सुरिच्तिता सभी मनुष्यों में उत्पन्न की जा सकतो है। इस कार्य के लिए रोग विशेष का हल्का-सा विष मनुष्य के शरार में डाला जाता है। मनुष्य का रक्त इस विष से लड़ने के लिए अपने भीतर उसका विष-विरोधक बना लेता है। यह विष-विरोधक आगे आवश्यकता पड़ने पर उस रोग से उस मनुष्य की रच्चा करता है। रोग के हल्के विष या दुर्वल सूद्दम जीवों को मनुष्य के शरीर में पहुँचाने की किया का टीके लगाना कहते हैं। आजकल चेचक, हैजा, प्लेग, तपेदिक, मोतीभरा, डिप्थीरिया और कुत्ते के काटे के टीके साधारणतया लगाये जाते हैं।

१८४. चेचक — चेचक का रोग पहले माता या शीतला के कोप के कारण समभा जाता था। इससे बहुत से नर-नारी ख्रौर बालक मर जाते थे, जो बचते थे वे कुरूप हो जाते थे। कुछ रोगी अन्धे भी हो जाते थे। १७६८ में जेनर नामक ख्रंग्रेज चिकित्सक ने इस रोग से सुरक्षा प्राप्त करने का एक सरल उपाय निकाला। यह वही टीका था जो द्याज प्रयेक्त बालक के लगाया जाता है। एक बखु के शरीर में चेचक के सूदम जीव डाले

वर्ष में प्रकट होता है । साधारण्तया ३०-६० दिन के भीतर ही रोग के लज्ञण दिखाई देने लगते हैं । रोगी को अत्यधिक प्यास लगती है । पर पानी देखने या उसका नाम सुनने से भी उसे गले में भीषण पीड़ा होती है । उसे बहुत डर लगता है । वह पागल-सा हो जाता है । दशा विगड़ती जाती है और वह अंत में मर जाता है । कुने की लगर के साथ एक भीषण रोगाणु मनुष्य के शरीर में प्रवेश पा जाता है । फांस के प्रसिद्ध वैज्ञानिक पास्चर ने इस रोग की चिकित्सा निकाली है । कुने के काटने के पश्चात् चौदह दिन तक रोगी को इस जाति के दुर्वल रोगाणुओं के इन्जेक्शन दिये जाते हैं । और इन इन्जेक्शनों में रोगाणुओं की मात्रा प्रतिदिन बढ़ाते रहते हैं । इससे शरीर की रच्क शक्तियों को उत्तेजना मिलती है । उसके विष-विरोधक तत्त्व सबल हो जाते हैं । जब असली रोगाणुओं का प्रभाव ज्ञान-सन्तुओं के केन्द्रों तक पहुँचता है तो वह इन केन्द्रों को सतर्क और सबल पाता है । और इन्हें हानि पहुँचाने में असफल रहता है ।

१८६. रोगवाहक— ऊपर कहे रोग पानी, हवा, भोजन, दूध या शारीरिक सम्पर्क से फैलते हैं। ऐसे वहुत से कीट या कीड़े हैं जो रोगों को फैलाने में सहायता देते हैं। यह कीट रोग के सूद्रम जीवों को एक रोगी से दूसरे रोगी के पास पहुँचाते हैं। रोग के सूद्रम जीव या तो किसी कीट के शरीर के भीतर होकर स्वस्थ मनुष्य तक पहुँचते हैं या किसी कीट के शरीर से चिपककर । मक्खी और मच्छर हमारे सुपरिचित रोगवाहक हैं। पर इनके अतिरिक्त पिस्स, जूं, खटमल और अन्य कीट भी हानिकारी सूद्रम जीवों को इधर- उधर पहुँचाते रहते हैं।

१६०. मक्स्वी—मक्खी अत्यन्त भयानक रोगवाहक है। वह कूड़े श्रोर गन्दगी में पैदा होती है। उसके पैरों के नीचे गिंद्याँ होती हैं श्रोर उसका सारा शरीर नन्हें-नन्हें रोमों से ढका होता है। जब वह कूड़े पर चलतो-फिरती है तो लाखों सूदम जीव उसके शरीर से चिपककर रह जाते हैं। मक्खी कूड़े से उड़कर हमारे घर पहुँचती है। वह न नहाती है श्रोर न पैर घोती है। मीधी श्राकर जहाँ जी में श्राता है वैठ जाती है। वह हमारे भोजन पर भी वैठ जाती है। मोतीकरा, तपेटिक श्रीर हैं जा इनके द्वारा फैलता है। हैं जे भी टीके तैयार हा गये हैं। जब किसी स्थान पर हैं जे के प्रकोप की श्राशंका होती है तो यह टोका इन्जेक्शन के रूप में लाखों मनुष्यों के लगाया जाता है। इस टीके को सहायता से शरीर में जो विष-विरोधक उत्पन्न होता है वह कई मास तक हैं जे के विष से मनुष्य की रच्चा कर सकता है।

मक्खी कूड़े पर श्रपने श्रपडे देती है। कुछ ही दिनों में वे श्रपडे बड़कर फूट जाते हैं। उसमें से एक सुँडा निकलता है। कुछ समय पश्चात् तितली की भाँति यह एक कोश में बन्द होकर कोशित हो जाता है। जब यह कोश खलता है तो मक्खी बाहिर श्रातो है। थोड़े हो समय में मिक्खियों की संख्या में श्राश्चर्यजनक वृद्धि हो जाती है। रोगों की मनुष्य के शरीर में । मच्छर ख्रौर मनुष्य दोनों मिलकर उसके जीवन को सम्भव बनाते हैं ।

१६४. मनुष्य के श्रीर में — जब एक ऐसा मच्छर जिसमें मलेरिया के परजीवी उपस्थित हों, मनुष्य को काटता है तो उसकी लार के साथ बहुत से स्ट्रम इककोठी जीव मनुष्य के श्रीर में प्रवेश पा जाते हैं। एक इककोठी जीव एक लाल रक्ताग्रु में युस जाता है अप्रीर बढ़ने लगता है। बढ़ते-बढ़ते वह पूरेरक्ताग्रु में भर जाता है। अब उसका विभाजन होने लगता है। वह एक परजीवी अभीवा को भाँति टूट-टूट कर बहुत-से परजीवी बना देता है। यह कार्य दस-पन्द्रह दिन में पूरा हो जाता है। अब लाल रक्ताग्रु फट जाता है। अप्रीर यह परजीवी रक्त की निलयों में निकल पड़ते हैं। रक्ताग्रु टूटने से वे विपैले पदार्थ भी वाहिर आ जाते हैं, जिन्हें ये सूद्रम जीव अपने जीवन की किया में रक्ताग्रु के भीतर बनाते रहे हैं। मनुष्य को जाड़ा लगता है, और ज्वर आता है। यह नये परजीवी दूसरे लाल रक्ताग्रुओं पर आक्रमण करते हैं, उनमें युस जाते हैं। श्रीष्ठ ही उनकी संख्या लाखों में पहुँच जाती है। अब इनमें में कुछ परजीवी नर और मादा कोटे वन जाते हैं और मनुष्य के रक्त में फिरते रहते हैं।

१६५. मच्छर के शरीर में — जब मच्छर मतुष्य को काटता है तो वह रक्त चूसता है। इस रक्त के साथ वह मलेरिया के नर श्रीर माटा परजीवी भी चूस लेता है। मच्छर के पेट में पहुँचकर माटा कोटा एक डिम्ब बन जाता है श्रीर नर कोटा बहुत से शुकाशु बना देता है। एक शुकाशु डिम्ब को गीमत करता है। गीमत डिम्ब रेंगने वाले कीड़े जैसा हो जाता है। यह कीड़ा पेट की टीवार में होकर मच्छर के पेट से बाहिर निकल श्राता है। इस कीड़े जैसे गीमत डिम्ब के भीतर बहुत से छोटे-छोटे कीटे बनने लगते हैं। श्रीर इनमें प्रत्येक कोटा बहुत से सूच्म इककोटी जीव बना देता है। एक गीमत डिम्ब टस हजार के लगभग नवीन सूच्म परजीवी उत्पन्न कर सकता है। यह जीव श्रव मच्छर की लार बनाने दाली श्रव्यियों मे पहुँच जाते हैं। मच्छर जब मनुष्य को काटता है, तब उसके रक्त में उतर जाते हैं। मलेरिया परजीवी के जीवन चक्र का लैङ्गिक भाग मच्छर के शरीर में बीतता है और श्रलैङ्गिक भाग मनुष्य के शरीर में।

नया मलेरिया रोगी को बहुत कम होता है । श्रक्सर पुराना मलेरिया ही श्रवसर पाकर उभर श्राता है। इसके सुद्धम जीव शरीर के श्रवयवों में छिपे रह जाते हैं । मलेरिया के विनाश के लिए कुनीन श्रीर पैल्युड्रीन नामक श्रीषिधयाँ विशेष तौर से काम में लायी जाती हैं।

१६६. मलेरिया का मच्छर—सभी मच्छर मनुष्य को मलेरिया नहीं देते। केवल एनोफ़्लीक नामक वंश का मादा मच्छर मनुष्य को मलेरिया देता है। मलेरिया हो जाने पर तो उसकी चिकित्सा होनी ही चाहिए, पर मलेरिया को फैलने से रोकने के लिए यह

रोग श्रोर उनसे संघर्प

वहाँ भी उनके साथ मिलाये जाने वाले रक्त पदार्थों और डिब्वों आदि की परीकें किने वालों के स्वास्थ्य की दृष्टि से की जाती है।

यह सब उपाय करने पर भी यदि कोई छूत का रोग फूट पड़ता है और उसके फैल जाने की सम्भावना होती है, तो स्थानीय अधिकारियों को अधिकार होता है कि वे इस रोग के रोगियों को अलग अस्पताल में उठा ले जायें या उसे उसी के घर में नजरबन्द कर दें और पड़ोसियों को चेता दें कि अमुक घर में अमुक संकामक रोग का रोगी है अतः वे उसमें न जायं । वन्दरगाह के स्वास्थ्य-विभाग के अधिकारियों को यह अधिकार है कि वे किसी संकामक रोग के रोगी को जहाज से न उतरने दें या उतरते ही उसे अच्छा होने तक अलग स्थान में नजरबन्द कर दें । यदि किसी जहाज पर छूत के रोग होने का संदेह हो तो वन्दरगाह के अधिकारियों को अधिकार है कि वे ऐसे जहाज को वन्दरगाह पर ही न लगने दें । छूत के रोगों को फैलने से सफलतापूर्वक रोकने के लिए स्थानीय अधिकारियों को ऐसे अधिकार नितान्त न्यायसंगत है।

२००. नाइट्रोजन संप्राहक कीटा गु-कुष पौटों, विशेषतया जिनमें छोमी जैसे फल लगते हैं, की जड़ों में छोटी-छोटी गाँठें होती हैं। यह गाँठें एक कीटा गु विशेष का निवास-स्थान होती हैं। इन कीटा गुण्यों में एक विचित्र शक्ति यह होती हैं कि वह वायु की नाइट्रोजन गेंस को पकड़ लेता है और उसे रासायनिक संयोग द्वारा ऐसा रूप दे देता है कि पौटा उसे अपने शारीर के नाइट्रोजनधारी अंग वनाने के काम में ला सकता है।

२०१. सड़ना—जब तक पौधा या जन्तु जीवित रहता है तब तक उसका शरीर सड़ता नहीं, उसके जीने की शक्ति सड़ाने की शक्ति को जीतिती रहती है। पर जब जीवन की शिक्त जाती रहती है, तो शरीर का सड़ना आरम्भ हो जाता है। इस सड़ने में कीटाणु अत्यन्त महन्वपूर्ण भाग लेते हैं। वनस्पित शरीर सड़ने में दुर्गिन्ध नहीं आती, पर जब जन्तु का शरीर सड़ता है तो बहुत अधिक दुर्गिन्ध निकलती है। सड़ने की किया में कीटाणु की सहायता से ऑक्सीजन पांधे और जन्तु के शरीरों से मिलती है। इस किया में उनके शरीर के बड़े-बड़े जिटल ब्यूह आणु खंडित हो जाते हैं, और पानी, कार्यन-दि-आक्साइड, अमीनिया जैसे छोटे ब्यूह आणु वन जाते हैं और वायुमएडल में मिल जाते हैं। अमीनिया जब ऑक्सीजन के साथ रासायनिक किया में प्रवृत्त होता है तो पानी और नाइट्रोजन गैस मुक्त हो जाती है। पौदों के शरीर में नाइट्रोजनधारी पदार्थ कम होते हैं और जन्तुओं के शरीरों में बहुत अधिक। सड़ने की किया में जो नाइट्रोजनधारी लघु ब्यूह आणु वनते हैं, वे दुर्गिन्धवान होते हैं।

२०२. नाइट्रोजन चक्र—जब वायुमरहल में होकर विजली की चिनगारियाँ दौड़ती हैं तो वायु की नाइट्रोजन ऑक्सीजन से रासायनिक संयोग कर लेती हैं। यह नाइट्रोजन के ऑक्साइड बरसते पानी में बुलकर धरातल पर त्या जाते हैं। वहाँ चृते या दृसरे द्यारों के की शक्करों का योस्ट की सहायता से विपाक करके लगभग १५० प्रकार के रासायनिक पदार्थ प्राप्त किये जाते हैं । योस्ट या खमीर खाने के लिए भी बाजार में विकता है । इसमें प्रोटीन ख़ौर विटामिन बी विशेष रूप से पाये जाते हैं ।

२०४. फर्फूट् — कीटाणु और खमीर के अतिरिक्त एक सूच्म वनस्पति होती हैं जिसे फर्फूट् या फुई कहते हैं । यह अचारों को खराब कर देती है और पुरानो रोटियों पर लगी पाई जाती है । यह काली या मफेंट रंग के घटबों के रूप में टिग्वाई पड़ती है । और कमी कमी उसके वाल से बारीक सून भी हिंग्योचर हो जाते हैं । फर्फूट् अनेक प्रकार की होती हैं । पिछने कुछ वपों के अनुसंधानों से फर्फूट्रों का व्यापारिक और वैज्ञानिक महस्व बहुत बढ़ गया है । इनसे कई रोगाणुनाशक महस्वपूर्ण औषधियाँ प्राप्त की गई हैं । इन श्रोपधियों में सबसे प्रसिद्ध औषधि पेनीस्लीन है ।

नहीं होता । ऐसे पानी को साधारणतया खारी पानी कहते हैं । खारी पानी पीने के काम का नहीं होता । अपने देश में पीने योग्य मीटा पानी प्राप्त करने की समस्या बहुत बड़ी समस्या है । इसका हल यही है कि मीटे पानी को, जहाँ यह प्राप्त हो सकता हो, बड़े-बड़े टैंकों में इकटा किया जाये और नल के द्वारा भिन्न-भिन्न स्थानों पर पहुँचाया जाये ।

२०८. कोमल और कठोर पानी—मीटे पानी में जब हम नाबन बोचते हैं, तो वह खुव भाग देता है। पर खारी पानी में घोलने पर साबुन भाग नहीं देता। दहीं के जैना एक पदार्थ वनकर पानी से अलग हो जाता है । जो पानी साबन के कागों को नहीं मारता उसे कोमल पानी और जो साबुन के कागों को विनष्ट कर देता है उसे कटार पानी कहते हैं । इनको हल्का पानी छोर भारी पानी भी कहा जाता है । कठार या नार्ग पानी पीने में कुस्वाद होता है। उसमें कपड़ा धोने में माबन अधिक खर्च होता है। इंडिनों के वॉयलर में यदि भरा जाता है तो वह इन वॉयलरों को खराब करता है। बहुत ने स्थान ऐसे हैं जहाँ केवल कठोर या भारी पानी ही मिलता है। वहाँ पीन, कपड़े घोने छीर बॉयलर ब्रादि में उपयोग करने के लिए उसकी कटोरता दूर करना ब्रानिवार्य हो जाता है। कुछ पानी जिनको ग्रस्थायी कटोर कहते हैं, उवालने से कोमल हो जाते हैं। स्वार्ज हटार पानी पर उवालने का कोई प्रभाव नहीं पड़ता । पर हजारी-लाखी टन पाना की उनादना **ऋत्यन्त महँगा काम है । इसलिए पानी को समु**ष्वित रासायनिक पटार्थी के नम्पर्क में जाना जाता है। पानी में बुले पदार्थों श्रीर इन पदार्थों के बीच रामायनिक आजन-प्रधान होता है श्रीर पानी की कटारता दूर हो जाती है । पानी की श्रस्थायी कहलाने नाला उटारता घुलने वाले कैलशियम या भैगनेशियम वाङ्कारबोनेटी के कारण होती है। स्थारी उद्यास्त का कारण साधारणतया केलिशियम का सल्केट या कैलिशियम का क्लोस इड होता है। जो पदार्थ इसे दूर करने के काम ने लाया जाता है, उसे परम्युटाइट बहुते हैं। परम्युटाइट सोडियम, सिलीकन श्रोर श्रल्युमीनियम का एक जटिल संयुक्त है। वरमप्टाइट कैलशियम को जल से प्रथम् कर देता है।

२०६. पानी की वाष्प और भाप— पर्श पर पड़ा हुआ पानी नृत जाता है। इस अपड़े घोकर डालते हैं तो वे भी सूख जाते हैं। यह सूजा हुआ पानी कहा जाता है। इसका क्या होता है ! जब पूर होती है तो करड़े जहा सूज जाते हैं। पानी की कृड जब पूर होती है तो करड़े जहा सूज जाते हैं। पानी की कृड जाती है। पानी के इस प्रकार सूख जाने का सम्बन्ध गरभी से हैं। अनली बात पह है कि पानी नहीं सूखता। सूखता तो कपड़ा और पर्श है। पानी तो इनको होइकर चना जाता है। इन प्रकार खोदकर चने जाने के लिए उसे गरभी की प्रावह करता होती है। इन प्रकार को काने के लिए उसे गरभी की प्रावह करता होती है। इन प्रकार को काने के लिए उसे गरभी की प्रावह करता होती है। इन प्रकार को काने के लिए उसे गरभी की प्रावह करता होती है। इन प्रकार को काने हैं, सोवह करता है। पानी सूर्य को गरभी को अन्व है के गरभी को विश्व साथा लेख लेता है ता उनके हैं है से में

बनती है। इस भाप का तापमान १०० डि० सें० से कम नहीं हो सकता। तापमान सौ डिग्री सें० से नीचे गिरते ही भाप अपने गुम ताप को छोड़ देता है और जलकण बन जाता है। चाय बनाने वाला समस्ता है कि उमने भाप देखो है। पर भाप केतली की टोंटी में से निकलती है। इसलिए उसे टोंटी से मिली हुई दिखाई देना चाहिए। पर ऐसा होता नहीं। टोंटी से कुछ दूर जाकर हमें सफेट बादल से दिखाई देने हैं और हम उसे भाप समस्त बैठते हैं। भाप बास्तव में टोंटी के निकट है जो हमें दिखाई नहीं देती। जो हमें दिखाई देता है वह जलकणों का समृह होता है।

जल की गैस हमें दिखाई नहीं देती, चाहे वह जलवाष्य हो या भाप हो । जब जल-वाष्प का तापमान १०० डि० सें० या इससे कँचा होता है तो उसे भाप कहते हैं।

जल की वाष्प वायुमरहल में सदा उपस्थित रहती है । जब बायुमरहल का तापमान कँचा होता है तो उसमें जलवाष्प की मात्रा अधिक होती है, ब्रीर उसका तापमान नीचा होता है तो उसमें जलवाष्प की मात्रा कम होती हैं।

२१२. वर्षी—एक निश्चित तापमान पर वातावरण जलवाप्य की एक निश्चित मात्रा को ही अपने भीतर रख सकता है। जब जलवाप्य की यह मात्रा अधिक हो मार्ता है, तो वह जलवाप्य पानी वनकर वातावरण से निकल जाती है। गर्मी के भीसम ने धातावरण में जलवाप्य काफी उपस्थित रहती है। ऐसी कि हमारा पसीना भी विना पंछा करते गरी सख़ पाता । जब हम पंखा कलते हैं तो वायुमण्डल में भरी जलवाप्य को सबने गरीर के निकट से हटाते हैं छीर अपने शरीर से उड़ने वाली जल-वाप्य के लिए जमह बनाते हैं। इस मीसम में बहुत सी जलवाप्य वायुमण्डल में एकडी होती रहती है। जब उमरी मात्रा अधिक हो जाती है तो वह पानी बनकर वरस जाती है।

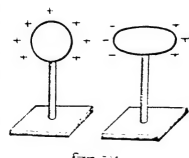
जाहे के दिनों में जब तापमान नीचा होता है तो वायुमरहल ध्रिषद उल्लब्ध्य को श्रपने भीतर नहीं रख सकता। वातावरण में नमी की यह कमी हम श्रपने ध्रारे के खुले हुए भागों, मुँह, हाथ श्रोर पैरी पर श्रातुभव करते हैं। हमारे ये छंग नमी के श्रमाव में फटने लगते हैं।

श्रॉक्सीजन दोनों गैसों से इलकी होती है इसलिए वह वातावरण में शोब ऊची डेड ज़िंती है। इवा सदा ठंडे स्थानों से गरम स्थानों की श्रोर वहती है। वह सागर से थल की श्रीर वहती है तो जलवाप को श्रापने साथ ले श्राती है। यहो मानसून कहलाता है।

२१६. बादल—जब हम हवाई जहाज में ऊपर उठते हैं तो ठंड बहुती जाती है। अर्थात् गरमी घटती जाती है। हम सूर्य की ओर बहुते हैं श्रीर गर्मी घटती है। यह एक विचित्र-सी बात है। गर्मी को बहुना चाहिए, घटना नहीं चाहिए। गर्मी की तरंगें प्रकाश की तरंगों के साथ सूर्य से चलती हैं श्रीर पृथ्वो पर पहुँचती हैं। गर्मी अनुमव करने के लिए यह श्रावश्यक है कि गर्मी को तरंगें पढार्थ द्वारा सोखी जायें, उनका तापमान उठ श्रीरताप की तरंगें उनसे उलटकर इधर-उधर फैलें। हम धरती से ब्वां-ब्वों दूर होते जाते हैं न्यों-स्वों ताप को सोखने वाले पढार्थ कम होते जाते हैं श्रीर तापमान भी कम होता जाता हैं। जन को वाष्प ब्यों-ब्यों ऊची उठती हैं उसे शीतलता मिलती है। वह श्रपना गुन ताप तज देती हैं। श्रीर श्रस्यन्त छोटे-छोटे जल-क्यों में परिवर्तित हो जाती हैं। जल-क्यों का यह समूह हमें श्राकाश में उड़ता हुशा दिखाई देता है। यही बादल है। बादल धरती ने बहुत ऊँचाई पर उड़ते हुए ध्रंध हैं। पहाड़ों पर वे बरों में श्रुस श्राते हैं श्रीर धर के स्मान को गीला कर देते हैं।

२१७. विजली की कोंध-जब हम बैटरी के टोनो तारी को प्रश्निकर आदन में मिलाते हैं तो उनके बीच चिनगारी निकलती हैं। एक तार पर पन विख्न होतों है और दूसरी पर ऋग्। धन श्रीर ऋग्ए विद्युत् जब परस्पर मिलने के प्रयत्न में नीच नी नावा

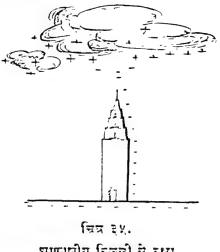
में होकर दाँड़ती हैं तो चिनगारी दिखाई देती
हैं । बिजली की शिक्त ग्राग्न श्रोर प्रकाश के
रूप में प्रकट हो जाती है । सभी वस्तुश्रों पर
धन श्रीर श्रुण विधुत् होती है । पर वे परस्पर
इस प्रकार एक दूसरे का निराकरण कर लेती है
कि वस्तुश्रों पर उनके होने का पता नहीं
चलता । जब कुछ वस्तुऍ विशेष प्रकार से
रगड़ पाती है तो श्रुण या धन विधुत् उन पर
से चली जाती है श्रीर केवल एक प्रकार की
विधुत् रह जाती है । उस समय हम नहते है



चित्र ३४. विद्युत् मात्राध्यों का द्यारुर्दश धोर विकर्षश.

कि श्रमुक प्रस्तु पन विश्वत्वान है और श्रमुक वस्तु ऋण विश्वत्वान । ऋण विश्वत्वान प्रस्तु पन विश्वत्वान वस्तु को श्रपनो श्रोर श्रानिति कस्ती है । पर एक ऋण विश्वत्वान प्रस्तु क्षरी श्रमण विश्वत्वान परतु को श्रपने से जूर दशती है। नहां जाता है कि जिन्न प्रकार की विश्वत् मात्राये एक जूसरे को प्राक्तियत करती है, पर एक प्रकार की विश्वत् की बड़ी सम्भावना रहती है। इन इमारतों पर विजली न गिर सके इसके लिए स्रावश्यक है कि बाइल श्रौर पृथ्वी की विजली के बीच मिलने का मुभीता कर दिया जाये ।

इस कार्य के लिए लोहे या ताम्बे की लम्बी छड़ काम में लाई जाती हैं। इसका एक सिरा पृथ्वी में गड़ा होता है ब्रौर दूसरा सिरा इमारत की टीवार के सहारे होता हुन्रा इमारत की सबसे ऊँची चोटी से भी ु ऊँचा उट जाता है। धातु में होकर विजज्ञी तेजी से टौड़ सकती है। जब धन बिद्युत् वाला बाटल का सिरा इस इमारत के ऊपर श्राता है तो पृथ्वी में ऋग्ण विद्युत् उभरती है। यह ऋण विद्युत् धातुकी छड़ में होकर इमारत की चोटी से ऊँची चली जाती है छौर वायु में फैल जाती है। वायु में



श्राकाशीय दिजली ने रक्षा

पैली यह ऋग विद्युत बादल की धन विद्युत् के सम्पर्क में छाती है छीर उसका निराहरन वर देती हैं । यादल ऋौर पृथ्वों के बीच चिनगारी की छादश्यकता नहीं रह उन्हीं । इमारत पर विजली नहीं गिरती।

२२१. हिम छोर छोला—हमने देखा कि जलवाप जब केंची उठता है तो उने इंडक मिलती है । वाप्य की छोटी-छोटी बुटे बन जाती हैं । इन बुंडो का मन्द्र बाइल कहलाता है। जब बहुत सो बुदें एकड़ी हो जाती हैं तो एवा उनके बोक्त को नहीं संसाल सकती । वे नीचे भुक त्राते हैं । छोटी वृंदे त्रापस में मिलकर बड़ी हो जाती है कौर हुटी पर गिरने लगती हैं । इम कहते हैं कि वर्षा हो रही है । छैने पहाड़ों पर टंड ने दिनों मे गिरती हुई पानी की बेटे सर्टी पाकर जम जाती है । ब्लौर पहाड़ी पर बुंटी वे स्थार पर हिम गिरती हैं । तृशानों के साथ जब वर्षा होती है तो बायुमरहल की विभिन्न परती है तापमान में बड़ा झम्तर पड़ जाता है । बुंधे नीचे गिरते हुए जब इन टाँडे चुँजी में होबर गुजरती हैं तो जम जाती है। जमी पुँट से दूमरी बुँट मिलती है, बह भी उनवे तदर उम जाती है । धूँद पर थेड़ जमती जाती है और खोला बड़ा होता जाता है। जब छोला हवा बी होडी परत से निकलकर गरम परत में ह्या जाता है तो पुलने लगता है। जो मार्ग ने पुलने से बचता है वह पृथ्वी तक पहुँचता है।

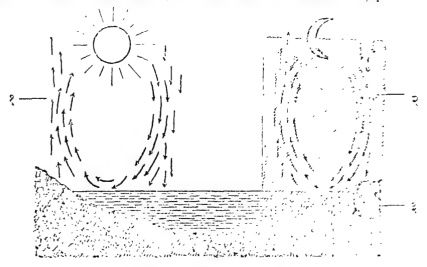
२६२. बाटल-प्रवार—साधारणतया तीन प्रवार में बाटल कानका में टेव्हिने ने ह्माते हैं। बारल होते हैं को पोड़े की पेंछ या पिछ्यों है करों के समान दिखाई देते हैं। यह पत्रले होते हैं। यह तीन के उस भील तर की वैचाई पर होते हैं। यह हिस वे द्वाचन हैं। वर्षों का पानी निदयों में वहकर सागर में जाता है। घरती के भीतर सोतों में वहकर सागर में जाता है। कुछ तालाव श्रोर भोलों में भर जाता है। कुछ पृथ्वों में सोका हुशा रह जाता है श्रीर घासों, फसलों श्रीर बृद्धों के काम में श्राता है। जन्तुश्रों के काम में श्राता है। जन्तुश्रों के काम में श्राता है। सागर, भोलों श्रोर वनस्पतियों के पत्तों से फिर वाष्य उठतो है श्रोर वादल बनाती है। बादल फिर वरमता है। जल इस प्रकार सागर, श्राकारा श्रोर थल का निरंतर चक्कर लगाता रहता है।

श्रस्यन्त ही विरल होगा।

२२७. वैरोमीटर या वायुभारमापक—हम एक लगभग पेंतीन इंच लम्बी मजबृत काँच की नली लें, उसे पारे में भरलें और एक चीनी के बड़े कहोरे में थोड़ा-मा पारा डाललें। हम उस नली के मुँह को अपने अँगृठे ने बन्द करके नली को औंधा खड़ा कर लें। अब अँगृठे पर घरे नली के मुँह को कहोरे में भरे पारे के तल के नीचे लें जाउँ। जब नलो का मुँह पारे के भीतर पहुँच जाय तो अपना अँगृठा हटा लें। हम देखेंगे कि उन नली में पारा नीचे गिरने लगता है। पर नली पारे ने एकदम खाली नहीं हो जाने, पारा थोड़ा-सा गिरता है ओर फिर ठहर जाता है। आगं वह नहीं गिरता। अब हमारे सामने नली के भीतर पारे का एक स्तम्भ है जो बिना किया सहारे खड़ा हुआ है। पारा तो बहने बालो वस्तु है वह नोचे गिरकर कहोरे में बयां नहीं भर जाता? बह बीन नी शक्ति है जो उसे सँभाले हुए हैं और नीचे गिरने में गेकर्ता है!

हमने नली को पारे से पूरा भरा था। उसमें ह्वा शेष नहीं रह गई थी। उह हमने उसे श्रींधा किया तो पारा थोड़ा नीचे गिरा। थोड़ा स्थान रिक हुआ। इस रिक्स्थान को भरने के लिए पारे में होकर हवा उपर नहीं गई। यह रिक्स स्थान कि नुहन्न शह्य स्थान है। वहाँ हवा बिल्कुल नहीं हैं। ताल्पर्थ यह कि पारे के स्वार के नार किसी प्रकार का कोई भार या दवाव नहीं है। कहा जा सकता है कि उपर दवाव नहीं है हसिलए पारा नीचे नहीं गिरता। पर थोड़ा पारा नीचे उत्तरा था, और पिर रव साथ है। बात यह है कि उपर जो रिवत स्थान है उसका पारे के गिरने वा न किसी ने नीचा कोई सम्बन्ध नहीं है। हो जाती हैं। थल का तापमान ऊँचा होता है और मागर का तापमान नीचा। बायु नीचे तापमान से ऊँचे तापमान की ओर बहती है।

रात्रि के समय सूर्य से ताप की किरगों नहीं पहुँचती | सागर का जल और थल की चहानें दोनों अपनी गरमी त्यागते हैं । चहानें अपना ताप शोबता से छोड़ देवी हैं पर



चित्र ३७. समुद्र की हपाये.

१. दिन में समुद्र से थल की श्रीर । २. रात्रि में थल ते तनुद्र की धोर । ३. पन.

समुद्र का जल घीरे-घीरे शीतल होता हैं। फल यह होता है कि सांत्र में कल हो कहाने स्वार के पानी से अधिक शीतल हो जाती हैं। सागर के जपर की गरम जानु हलते हैं। हर कर ही छोर जाती हैं तो उसका स्थान लेने के लिए थल को ठंडी वासु मागर की छोर जाती है। वानु की गति सांत्र में थल से जल की छोर होती है। जल का तापमान उत्तर होता है और उन्न का तापमान नीचा। वासु नीचे तापमान से उंचे तापमान की छोर बहुती है।

स्तरः ज्यापारी पत्रमं—एजी पर सूर्व की गरमी बहुती है। इन्नी उद्देश मीति पूमती है। वायुम्बडल एजी का एक गाग है। वह भी उन्नी के ला। एमला है। वायुम्बडल पत्री का एक गाग है। वह भी उन्नी के लिखानक जा जाता है। प्राप्ति प्रविक्त ज्ञाकर्षण और इस गति के कारण वायु की सामका न्म परेक भी जोर होती है, पत्तर अप मू ते पर वायुमबडल विरत्त हो जाता है और वही वायु ना जनव नम बाम जाता है। बनीकि उन्नी पर पूर्व की गरमी नियम के ज्ञानता है जीर उन्नी रवन एक नियम के ज्ञानतार प्रति है है। विराह्त वर्ष ने विषय नियम के ज्ञानतार प्रति है इनिवाद खुद इ तो है। को उन्नी की जगहन वर्ष ने विषयों के ज्ञानतार पर ने वे

कुनी के जारे। और र्वष्परेता के आवश्यक रहा रहति। का है । है। इन देव

उत्तरी शांति चेत्र श्रोर उत्तरी श्रुव चेत्र के बीच पवन द्विग्-पश्चिम की दिशा ने बहती है श्रोर द्विग्री शांति चेत्र तथा द्विग्री श्रुव-चेत्र के बीच उत्तर-पश्चिम की दिशा ने ।

२३१. तृफान—हमारा वायुमण्डल पत्थर की माँति छडिन नहीं हैं। वह वहने वाला हैं। तापमान का छन्तर उसे चंचल रखता है और उसमें नाना धारायें उत्पन्न करता रहता है। यह धारायें जब छत्यन्त शक्तिमान हो जाती हैं तो तृफान बन जाती हैं। हवा की बहुत बड़ी मात्रायें छत्यन्त तीन गति से समुद्र या थल के ऊपर दीड़ पड़ती हैं। एक मील प्रति मिनिट की गति हन तृफानों के लिए साधारण-सी बात है। पर ऐसे तृफान भी छाते हैं जो एक मिनिट में चार मील दीड़ सकते हैं। कहने की छावश्यकता नहीं कि ये तरात जिस छोर होकर निकल जाते हैं उस छोर विनाश छोर बरबादी छा जाती है। ऐसे तृफानों की छाधिक से छिषक चीड़ाई एक हजार मील पाई गई है।

यध्याय १२

पदार्थ छोर शक्ति

२३६. जैव खोर खर्जेव—पृथ्वी के जपर हम अपने चारों खोर मांति-मींत के खनेक ध्रस्तित्व देखते हैं। इन ब्रस्तित्वों की जातियों की संग्वा लाखें-करोड़ों में हैं। इन ब्रस्तित्वों को हम दो भागों में विभाजित कर सकते हैं। ये विभाग हैं—जीविन छोर ख्रजीवित। जीवित विभाग के खंतर्गत सुद्धम कीटासुखों से लेकर बड़ के समान विद्याल हना हैं, खोर सुद्धम इक-कोटी जन्तुखों से लेकर हाथी छोर हो ल के समान विद्याल हना हैं। जो जीवित नहीं हैं, वह ख्रजीवित हैं। ख्रस्तित्व के ख्रजीवित विभाग में नाइनेहन, ख्रॉक्सीजन है, पारा तथा पानी हैं, धातुबें हैं, साधारमा भिट्टी हें छोर इन बढ़ नी धरहत पर फेली हुई भांति-माँति की चट्टाने हैं। पृथ्वी के भीतर जो तपनी हुई चट्टाने नरे हों हैं वे भी सब ख्रजीवित ही हैं। जीवित ख्रस्तित्व पानी में, घरनी की घटने ज पर जा का में रहता है। पर ख्रजीवित द्यस्तित्व सब स्थानों पर पाया जाता है। जीवित क्रप्तित्व स्थाने ख्रजीव कहाता है। जीवित हो है। क्रप्तित्व सब स्थानों पर पाया जाता है। जीवित क्रप्तित्व स्थान क्रप्ति ख्रजीव कहाता है। जीवित हो है। ख्रजीवित श्रार ख्रव्य पहार्थ ख्रजेव कहाता है। जीवित हो है ख्रार नमक, पत्थर, लोहा ख्राटि ख्रजीव।

स्थल, शाकित के स्वप्न-श्रोशी चलती है। पानी बहता है। पान से उन ताहै । स्रांधीन तुनी के तमे विमते हैं तो स्थान लग जाती है। ताप उपन्त होता है जो प्रकार कारों है। पायर पर परार गिरता है तो प्रांधाज पैता होता है। पायर पर परार गिरता है तो प्रांधाज पैता होता है। जुन के लोगे की ताली को सीचता है। पिकली महका देती हैं और बहन दनते जो करा जह उहता है। प्रांपा तुर हह जाता है। पह सब उच्चान प्रजीतितों के राज होता जिल्हा है। पह सब उच्चान प्रजीतितों के राज होता जिल्हा है। प्रकाशित स्वांधा तुर हन पर्वांधा जो भिरता होना के सम्बद्धा है। विश्वंधा है। इन शाकित को हम जिल्हा को भिरता होना है। इन शाकित के हम जिल्हा को भिरता है। समराचाहा प्राप्त नहीं प्रांचा के तहीं है। इन शाकित को स्वांधा के स्वांधा है जो जह होने प्रांचा के प्रांचा के स्वांधा को स्वांधा के स्वांधा है जो जह होने प्रांचा के स्वांधा के स्वांधा के स्वांधा के प्रांचा है तो बह होना विश्वंधा के स्वांधा को स्वांधा है । वह प्रांचा के स्वांधा के स्वांधा के स्वांधा के प्रांचा के स्वांधा के प्रांचा है तो बह होना विश्वंधा के स्वांधा के स्वांधा के प्रांचा के स्वांधा के प्रांचा है। वह प्रांचा के स्वांधा के स्वांधा के प्रांचा के स्वांधा के प्रांचा है। वह प्रियंधा के प्रांचा के स्वांधा के स्व

पर जब इम पानी में होकर एक रीति के अनुसार विद्युतधारा गुजारते हैं तो इमें पानी में ने निकलकर दो गैसें प्राप्त होती हैं। ये गैसें हैं — हाइड्रोजन और ऑक्सीजन। अध्ययन ने पता लगा है कि पानी का रासायनिक खरडन होता है तो हाइड्रोजन और ऑक्सीजन मिलती है। पानी हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के रासायनिक गंदोग ने बना है। इसका अन्तिम प्रमाग्य यह है कि जब इम हाइड्रोजन और ऑक्सीजन के मिश्रग को एक बर्तन में रखकर उसमें विद्युत की जिनगारी प्रवाहित करते हैं तो हाइड्रोजन और ऑक्सीजन एक निश्चित अनुपात में गायब हो जाता है, और पानी की बूँदें पात्र की दीवार ने जिपकी हुई मिलती हैं। हाइड्रोजन और ऑक्सीजन में अलग-अलग हम चाहे कितनी देर तक विद्युत-धारा गुजारें, उनमें कोई परिवर्तन नहीं आता। लोहे, पारे, ताँचे में भी इस प्रकार के व्यवहार से कोई परिवर्तन नहीं आता।

वे पदार्थ जिनमें ताप, प्रकाश, विद्युत छादि के प्रभाव से कोई परिवर्तन नहीं छाता, रासायनिक मृल तत्व कहलाते हैं । छाँक्मीजन, हाह्द्रोदन, नाह्द्रोदन, प्रमाय क्ष्मिम्प १०० हैं । हाह्द्र्रोजन, जो पानी से ११,००० गुना हलका होता है, म्प्से हम्बद्र रासायनिक मृलतस्य छोम्पियम है । यह प्रभी से २२५५ गुना भारी हैं । सोना पानी से १६ गुना भारी होता है ।

रासायनिक संयुक्त वे पटार्थ हैं जो दो या श्रापिक रासायनिक गृतक ने ने से नेन से बने हों। किसी भी रासायनिक संयुक्त के निर्माण के लिए उसके विस्तित रागार्जिक मृलतस्य एक निश्चितः ऋनुपात में मिलते हैं । पानी एक रामायनिक नेपुन्य है । दह हाइडोजन श्रीर श्रॉक्सीजन के संयोग से बना हैं। श्रायतन की दृष्टि से इस संकेत हैं के भाग हाइटोजन और एक भाग श्रोवसीजन हिस्सा लेते हैं। भार की दृष्टि ने इस संनेक में २ भाग हाइटोजन छोर १६ भाग छोक्सीजन हिस्सा लेते हैं। १८ नेर पानी ने १६ सेर ख्रॉबसीजन होगी छोर २ सेर हाइटोजन । पानी वहीं भी हो, निर्मा प्रदार भी निर्मित हुआ हो, यह दोनों समायनिक तस्य सदा पूरी छनुपात के मिलेंगे । उमक भी समायनिक संयुक्त हैं। वह सोटियम गामक थातु छौर बलोरोन गामक बैस के रासायनिक संयोग ने बना हैं। सोटियम एक प्रावदार कोमल धाहु हैं। वो पानी ने छाप लगा देती है। ब्लोगीन एलके हरे रंग की एवं विर्वेती गैस हैं । बोनों के संयोग से वो नमल बनता हैं। उसने न पानी में आग लगाने की शाबित होती है और र वह बलोरीन की गोति विधैना होता है। एसी प्रकार ए।इशोबन छीर छॉबसीबन धोनों कैसे हैं छीर उनवे सनावित्व नेपीत ने विभिन्न पानी तरल है। पानी के गुण उनको बनाने दाली सैनो ने गुरो ने बहुन जिन्न है। रासायनिक किया के विश्व के एक बात, को विशेष भ्यान देने की हैं वह यह है कि शेष्ट्रकत के ध्या राषायनिव किया के रामा लेने याले राषायनिव मृत्यायों ने स्योगे बहुत निम्न के बाते हैं

श्रीर श्रॉक्सीजन का संयुक्त हैं। पर कार्यन श्रीर श्रॉक्सीजन मिलकर एक श्रम्य दौरिक भी बनाते हैं। उसे कार्यन इक-श्राक्साइड कहते हैं। यह भी एक विपेलों गेंन हैं। श्रॅगोठी के ऊपर हमें जो नीली लो दिखाई देती हैं यह कार्यन इक-श्राक्साइड के जलने की ली होती हैं। कोयले का कार्यन पहिले श्रॉक्सीजन से संयुक्त होकर कार्यन इक-श्रॉक्साइड बनाता है। यह कार्यन इक-श्रॉक्साइड जलता है तो किर श्रॉक्सीजन से मिलता है, श्रीर कार्यन द्वि-श्रॉक्साइड बनता है। कार्यन इक-श्रॉक्साइड एक जलने वाली गेंस है पर कार्यन द्वि-श्रॉक्साइड जलने वाली नहीं है।

इन रालायनिक कियाओं का आधार क्या है ? इनकी इकाई क्या है ? प्रदार्थ का सबसे छोटा खएड क्या है ?—इन प्रश्नों के प्रति मनुष्य की उन्मुकता अन्यन्त दुरानों है । भीमांसाकारों ने सबसे लागु पदार्थ करण की कलपना की है । प्राचीन यूनान के विद्वारों ने भी इस अत्यन्त लागु अविभाष्य करण का सिद्धान्त प्रतिपादित किया है । पर उनकी कलपना का रासायनिक कियाओं से सीधा और प्रत्यक कोई सम्बन्ध नहा था। राजविश्व कियाओं को समक्तने और उन्हें एक नाप-तोल के आधार पर स्थिर करने ते होंड ने सबसे लागु करण की जो कलपना की गई थी, उसका क्षेत्र धालटन को है । राजविश्व हालटन का परमागु-सिद्धान्त कहलाता है । रसायनशास्त्र के विभाग न १ व व सहायक सिद्ध हुआ है ।

एम अंसार में अनेक घटनायें देखते हैं । इम देखते हैं कि कोयला छंगोटी में घघकता है और फिर गायब हो जाता है। थोड़ी-सी राख पीछे छोड़ जाता है । पता गिरता है, स्खता है और सड़कर गायब हो जाता है। लोहे के ऊपर लालिमा छाती है, वह अरअरा पड़ता जाता है और मिट्टी में मिल जाता है। यदि पदार्थ का विनास नहीं होता तो कोयला कहाँ जाता है ? पत्ती कहाँ जाती है ? और लोहा कहाँ जाता है ? पत्ता की यह अनश्वरता कैसी है ?

जब खँगीठी में कीयला जलता रहता है, तो कीयले श्रीर बायुम्ग्डल की ब्रॉक्संडन के बीच रासायनिक संयोग होता है। कीयले का एक कार्यन परमाग् श्रॉक्सीडन के एक परमाग् से मिलता है श्रीर कार्यन इक-ग्रॉक्साइड बनाता है। कार्यन इक-ग्रॉक्साइड बनाता है। कार्यन इक-ग्रॉक्साइड बनाता है। कार्यन इक-ग्रॉक्साइड बनाएक श्रम् श्रम् श्रांक्सीजन के एक परमाग्र से मिलता है श्रीर कार्यन दि-ग्रॉक्साइड बनाएक श्रम् वन जाता है। यह कार्यन दि-ग्रॉक्साइड, जैसा कि हम जात्र हैं, तक नैक हैं। यह बायुम्ग्डल में उद्घ जाती हैं। कीयले में जो हाइड्रोडन के परमाग्र हैं वे श्रॉक्सीजन से मिलते हैं श्रोर भाष बनकर हवा में उद्घ जाते हैं। बीचर्य श्रम् कार्य के श्रम् होते हैं। वे जब श्रॉक्सीजन से मिलती हैं तो राख या भरम बनाती हैं। वे स्थार हो कर होत होती हैं। वे खब श्रॉक्सीजन से मिलती श्रीर श्रमाठी में पीछे बन्च जाती हैं। वे स्थार हो के सब परमाग्र श्रांक्सीजन के स्थाय मिल जाते हैं। पर यह तो कहने की बाद हो। होते। पर पर माणित किया जा स्कता है कि जलने में प्रार्थ की बोई हानि नहीं होती!

की एक मात्रा होती है छोर इलेक्ट्रोन पर ऋगा विघ्त की एक मात्रा । बोटोन की घन छोर इलेक्ट्रोन की ऋगा विद्युत मात्रायें परस्पर एक दूसरे का इस प्रकार संतोष पा निराकरण कर लेती हैं कि पूरा परमागा विद्युत की दृष्टि से उदासीन रहता है । सम्पूर्ण परमागा पर न ऋगा मात्रा छनुसब होती हैं छोर न घन मात्रा।

२५४. स्यूट्रोल—इलेक्ट्रोन छोर घोटोन के छातिरक्त परमाणु में एक छोर भी करा होता है। इस कम्म पर न ऋग्म विद्युत पाई जाती हैं, न धन विद्युत । विद्युत रुग्म से हीन होने के कारम्म यह कम्म स्यूट्रोन कहलाता है। यह कम्म घोटोन के समान भार बाला होता है, छोर सदा केन्द्र में रहता है। छाँक्सीजन के परमाम्मु में केन्द्र में छाट घोटोन होते

हैं श्रीर श्राट न्यूड्रोन । श्राट इलेक्ट्रोन इस केन्द्र के चारीं श्रीर परिक्रमा देने हैं । दो मितरले न्योल में श्रीर छ: बहिरले खोल में । परभागुश्रों के रामायनिक गुण उनके बहरले न्योल के इले-क्ट्रोनीं की संख्या श्रीर उनकी योजना पर निर्मर करते हैं।

🕿 प्रीटान : 🕿 स्पूरीन 🛶 १६ होता है ।

विसी रामायनिक तस्य के परमामु के चित्र ८१ किन्द्र में न्यूट्रोनों की उपस्थिति से उसका परमामु- वित्र ८१ प्रावसीजन का परमाम् भार तो यह जाता है पर उसके रासायनिक मुग्ने प्रावसीजन का परमाम् में कोई परिवर्तन नहीं स्राता। ये न्यूट्रोन परमामु १० इलेक्ट्रोन, ६ प्रोट्रोन, ६० जुट्टोन की पन प्रमुग्न विद्युत-मात्रा यो ज्ना की प्रमायित नहीं करते। प्रोट्रोन जीर ६० जो ने ६० जो ने एक प्रोटोन होता है उसका परमाम् नार बनाते हैं। जिस लाइनोहन के दक जो ने एक प्रोटोन होता है उसका परमाम् नार १ दोता है। जीवसीवन ना उसकानु नार

भी रासायनिक प्रक्रिया में मुक्त होती हैं। इस रासायनिक प्रक्रिया के इ्यान्तिम पदार्थ कार्यन द्वि-त्राक्साइड, पानी और नाइट्रोजन के ब्रॉक्साइड होते हैं।

हमने देखा कि हमारी शक्ति का लोत रासार्यानक प्रक्रिया है। इस रासार्यनक प्रक्रिया में, जैसा हम पहले जान लुके हैं, परमासा के केवल विहरते लोल के इतेक्ट्रोन भाग तेते हैं। यह शक्ति परमासायों के पुनर्योजन में मुक्त होती हैं। यह शक्ति परमासायों के पुनर्योजन में मुक्त होती हैं। यह शक्ति परमासायों के प्रत्योजन में मुक्त होती हैं। परमास्य का केन्द्र इस प्रक्रिया में केई भाग नहीं लेता।

२४० परमागा शक्ति—प्रोटोनों पर धन विद्युत होती है छोर इलेक्ट्रोनों पर घर प्रमुख । हमने देखा है कि एक गुण वाली विद्युत मात्रार्थे परस्यर एक दूसरे की दिक्षित करती हैं, छौर दूर हटाती हैं । परमाण के केन्द्र में प्रोटोन इक्ट्रे रहते हैं । धन विद्युत्तदात इत कर्णों को एक स्थान पर एकत्र करके रखने के लिए शक्ति का उपयोग हुछा होना । यह शक्ति बहुत बढ़ी शक्ति होगी । यह शक्ति उस केन्द्र में मुरितित हैं । बचा उस कर किया दा सकता है ! उसका उत्तर परमाण बम ने दिया है । प्रचण्ड विद्युतधाग दाग परिकालित न्यूट्रोनों की मार से यूरेनियम के परमाण का केन्द्र विविद्यत हो गया । विद्युत्तदाग दान परिकालित उसका श्रावम हिरोशिया छीर नागामानी में विद्युत्ति हो खा। वर्तमान संसार उस शक्ति के भय से काँप रहा है । परमाण्यों के बेन्द्रीने कि पर से जो शक्ति हमें प्राप्त होती है उसे हम परमाण शक्ति कहते हैं । परमाण शक्ति के दार से छाति चलने के काम में लाने के लिए बहुत प्रयत्न हो रहे है । इस किया के विद्या भी हो खुकी है ।

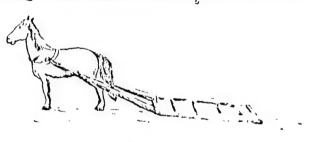
२४६. पदार्थ की नश्वरता—बुद्ध वर्ष पहिले तक प्रार्थ की ग्रांन ने प्रयन् पृथक् सत्ताये समभी जाती थी। ऐसा समभा जाता था कि ये होतो नहीं. प्रशृति में गरा से ख्रलग-ख्रलग है ख्रीर ध्रलग-ख्रलग रहेगी। पर जैसे हैसे हमें परमाण के शिवा में ख्रियकापिक जान प्राप्त होता। जया, इस विश्वास की जह हिलाने लगी। ब्राइस्टाइन नामक विश्वप्रमित्र देशानिक ने एक ऐसा सूत्र या गुर सामने रहा, जिसने वहार्य द्यांकि के बीच एक स्थिर सम्बन्ध स्मापित हो गया। इस गुर की सहायता से विज्ञान का साधारण विद्यार्थी भी बता सकता है कि कितने प्रार्थ के विद्याद्य से कितने प्राप्त होगी। इसका छर्म यह गरी समनका चर्माहर कि पहले को प्रवर्ध को ब्राइड्ड की बात करी गर्द है वह ध्रमत्य है। ब्राइपित महान शिक्त की सहाय से हितने प्रार्थ का प्रवर्ध का प्रवर्ध का प्रवर्ध की बात करी गर्द है।

अध्याय १३ कायला चार तेल

२६१. स्थानान्तरग् — मनुष्य ने जब गुफा में घर बनाया तो यह आवश्यक हो । कि वह अपने जीवनयापन की अनेकों वस्तुओं को लाकर उस गुफा को निकट एकिवन और वहाँ सपरिवार उनका उपयोग करें । यहां से परिवहन की समस्या को इन्म ता । मनुष्यों तथा उनकी वस्तुओं को एक स्थान से दूसरे स्थान पर जाने-ले जाने की । घा और साधन मानव की वर्तमान सम्यता के अस्यन्त महत्त्वपूर्ण स्तम्म हैं । छाज मनुष्य शक्ति का बहुत बड़ा भाग वस्तुओं को स्थानान्तरित करने के साधनों पर व्यव होता है ।

२६२. घसीटा-- श्रारमभ में मनुष्य श्रपने लिर पर या करवे पर रावकर. पंछ लाटकर वा वसीटकर किसी वस्तु को श्रपने निवास-स्थान तक पहुंचाता था। धीर-धीर

ने पशुत्रीं की पालना
व लिया। श्रीर तब, वह
वारण वस्तुश्रीं की पशुश्रीं
पीठ पर लाटकर स्थानारेत करने लगा। पर जी
वुर्वे बहुत भारी थीं,
जता से लाटी नहीं जा



चित्र ४२.

ति थीं या जिनकी उपयोगिता धरती पर पसीटे जाने से कुछ कम कही होता था, अह पशुश्री द्वारा विस्टवाकर इधर से उधर ले जाने लगा । धीरे-धारे उतने एक चौकाड़ा । लिया । वस्तुर्ये इस चौछटे पर रख दी जाती थी और पशुकी उन चौकटे ने बीड । जाता था । इस घौछटे को पसीटा कह सकते हैं । इस प्राचीन कोटा का उब प्रतित रूप श्राज भी प्रभीले देशों में स्लैंज के रूप में बतेमान हैं।

२६३. पहिया और गाड़ा—वर्ष से इकी विकास भूम पर परिचे की आवस्तत है। हुई इसलिए वहाँ पसीटा चलता रहा । पर गर्म प्रदेशी ही अवस्त्वत इक्ती पर गर्म प्रदेशी ही अवस्त्वत इक्ती पर गर्म प्रदेशी ही अवस्त्वत इक्ती पर गर्म क्षी की वर्ष होड़कान कर्तन की का इंग भी एक होड़कान कर्तन की का इंग भी एक भी स्का गया । उसने हुक के तने में से ही गील इकड़े कार्य उनके नीच म (करके एक मजबूत लकड़ी से उनकी लोड़ा और दिस लाग को उठ वर चरियों के च उस लक्ष की की प्रदेश की कार्य की क्षी की प्रदेश की कार्य की स्वाप्त की प्रदेश की कार्य की स्वाप्त की की स्वाप्त की प्रदेश की कार्य की स्वाप्त की

एक बार गाड़ी का गई तो आगे उनके एवं में हुवार टील रहा । उनमें विजनन

बांधों के पास लगाये जाते हैं । इनकी सहायता से उत्पन्न की गई विष्तु इल-विष्तु या पनिवज्जी कहलाती है । इस विजनी की प्राप्त करने के लिए मशीन इमाने में हमें कोयला या तेल नहीं बलाना पड़ता । चालक शक्ति हमें पानी से मुफ्त में प्राप्त हो बाती है। इस कारण जल विद्यंत सस्ती पड़ती हैं।

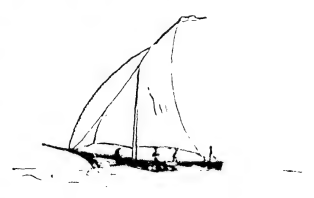
२६६. बायु की शकित-मनुष्य ने सबसे पहले जिस छर्जावित शक्ति से बाम लिया वह बायु थी। वह सहस्तीं वर्षों से बायु की छाणर शक्ति की जानता था। जब उक्तन क्राते थे। तो वह किसी मुरिन्ति स्थान पर हुप जाता था क्रीर विशालकार हुनी हो। हासु है। द्वारा उखाड़ा जाता हुआदेखता था । उसे वह देवता समसता था । उसे वह समस्मने में काफी

समय लगा कि इस बायु की शक्ति का उपयोग वह श्रपन बायं के लिए भी वर सकता हैं।

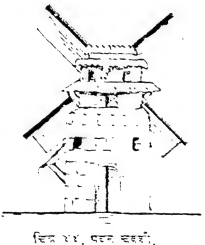
२६७. पालनीका-मनुष्य ने सबसे पहले बायु की शक्तिका उपयोग पाल की सहायता में नौका चलाने के लिए विया । जिस मगुप्य ने वाय की महायता में नीका-संचालन की रीति निकाली वह निस्तन्देत ही एवं. महान

श्राविष्कारक या । श्राज उसका नाम एक ज्ञात नहीं, पर इतना हम जानते हैं कि मनुष्य खाज में लगभग सात एजार वर्ष पहले भी पाल की सहायता से ख्रवनी कोटी-कोटी नीका चलाया करता या ।

२६८. प्यन चक्की-भल हे अपर मनुष्य ने पाय की शक्ति से परिषे हमाने का श्रविषार विचा । पर यह श्राविष्यार सैक्टो वर्ष बार हुन्ना । सहस्य वे यह वायु-पिट्रिं पदम नवशी गरलारे । स्मिलिय नि जनका उपरोग धन्न पीरके की पार्वी प्रसार के लिए निया गया, यह पहिले होते होते हैं। इन्हें



चित्र ४३ पाल नीका.



भिनारी पर का बी-का भी कबादियाँ सबी होती थी। इन सब हियों ने भीन दान ने हेना

पोले स्तम्भी में होकर ७पर उठती थी, अरीर पोले घुरी के मार्ग में गोले में पहुंचती थी गोले में से वह छोटी-छोटी टोंटियों द्वारा बाहिर आती थी । माप की इन डोने घारात्रों की शक्ति से वह गोला बड़े मजे से घमता था।

जिस सिद्धान्त पर हीरी का यह इंजन बना था, उसी सिद्धान्त के ब्राक्षय स्वर्गवान चलते हैं, राक्षेट चलते हैं ब्रीर जेर-चालित वायुपान उड़ते हैं । इस हीरी के इनन ने छुछ समय तक मनुष्यों का मनीरंजन किया खोर फिर सब लोग उसे नृल गये।

२७३. ब्रैका का भाप इंजन-लगभग १३०० पश्चात् इटलीनिवासी बैंका ने भाष से काम लेना विचारा । उनने म्बाहा कि वह भाष की सहायता से औषिध कुटें । उसने एक इंडन वना डाला । उसने वॉयलर का रूप मनुष्य की छाती थोर सिर् जैसा बनाया | माप मनुष्य के मेंद्र से निकलती थी छोर एक श्रोर एक फिरकनी से टकराती थी । फिरकनी घमती थी तो उसन लगी इंडी घुमती थी। यह इंडी एक ऐसे पहिये की धुमाती थी जिसमें दो मृसलियाँ लगी हुई थी। पहिया भुमता था तो मुर्मालया होगे का बाद इस्त



चित्र १४.

जब मनुष्य ने नई शक्ति को खोज गम्मीरता से आरम्ब क्रिके करे ख़ाँर ब्रेका दोनों के ख्राविष्ठार उपस्थित थे।

लगभग १६५० के ब्रायपाय इंग्लैंग्ड में यह मोज छ -यह थी कि पहाँ की पत्थर के कोवले की खाना ने पानी जरने यह पानी याहिर न निकाला जाये कोयला नहीं कोडा जा सकत गम्भीरता ध्यान में उस समय ब्राती है जम कि इस यह है। इंग्लैंग्ड का सबसे श्रिपिक महस्वपूर्ण हैं पन है ।

उटती छौर गिरती थी।

यह पानी बैल ग्रीर पोड़ों की सहायता से बड़े-बड़े होलें जाता या । पर ज्यो-ज्यो कार्न नहरी होती जाती भी उनके पार था । किसी-किसी लान में तो सद्देश पशु दिन-राज जान ने व को लग रहा था कि वे टार रहे हैं। एक दिन पानी जानी का ज बम्द बरती। पटुंगी । श्लीर दलते श्लोर श्लादिकारक होते श्लीर परवी सीच रहे में वि विभा भोड़ी के स्थान पर जार का उपहेन १६६६ में एक अंग्रेज एडवर्ड सीमरतेट ने बहान्ता जाद-र्जन સદાવતા તે પાની પત્ર નેલ મેં ૪૦ લોટ કેવા ઉઠા છે જો જેટલ છ कपर को उठती थी छौर इसके साथ बहुत सा पानी बाहिर निकल पहना था। स्वकेंग्रेन के इस इंजन ने कोयले की खानों को बचा लिया। इंगलैंड कृतब हुछा।

स्यक्षोमेन का इंजन घीरे-घीरे काम करता था। भाष की ठंडा होने में समय सगता था। पिस्टन एक मिनट में केवल बारह से पस्टह बार ऊपर उट सकता था। सगभग उथ वर्ष तक यह इंजन ऐसा ही उपयोग में छाता रहा।

२७६. जैस्स बाट श्रीर उसका इ'जन—बाट ने भाग-इंडन में मुशर विश् श्रीर उसे उसका वर्तमान स्वरूप दिया। बाट एक मशीन मुधारने बाला था। वह बारीब श्रीर जटिल मशीनों की मरम्मत किया करता था। एक बार एक खान का स्वकेंमेन इंडन खराब हुश्रा तो बाट से उसकी मरम्मत करने को कहा गया। स्वकोंमेन का इंडन एक भीडी मशीन थी। बाट उस इंजन की मरम्मत करना श्रम्बीकार कर सकता था. पर इते मशीन से प्रेम था, उसने इंजन की मरम्मत करना स्वीकार कर लिया।

्रांजन की मरम्मत करते समय उसने श्रंजन के भेट को समका छोर उसने न्यार विचार किया। वह इस निष्कर्ष पर पहुँचा कि यह शंजन धीरे-धीरे चला है । इंगर छाधिक खाता है छीर काम कम करता है। उसने सीचा कि एक छन्छ वर्ष गर इसने में सुधार कर सकता है। पर छन्छ। कारीगर तो वह रवर्ष हैं। हिंद ने रहे इंजन में सुधार करे। छीर उसने परीचिग् का काम छारम्भ कर दिया।

यथाँ तक यह भाँ ति-भाँ ति के श्राकार में है जन बनाता राह कर किया न सन्तोष न दिया । भाष शीतज्ञ होने में काफी समय लेती थी और दिरान के निर्माण के श्रान-जाने की गति मंद रहती थी । श्राचानक एक दिचार उसके मन के उसके निर्माण के नीचे श्राने के लिए भाष के टंट होने की प्रतीक्षा क्यों को जाये है सिलेस्टर के निर्माण के में भाष पहुंचाकर उसे नीचे पकेल क्यों न दिया जाये है बस, एक दिनार के उपलाग कर उसने एक नवीन होजन बनाया श्रीर उसे परस्ता ।

भाष ने पिरटन को मिलेस्टर को छ्त तक पहुँचा दिया। हरन्त ही सिलेस्टर की की छुत में से भाष निकाल छोर उपने उसे नीचे लीटा दिया। दिस्टन द्वार-नीचे तेडी से छाने-जाने लगा। इतनो तेडी से कि बाह को खपने नेही पर दिस्थान नहीं हुआ यह होजन छापिक शक्तिशाली था। भोडा कोयला खाता था और बाम न्यूबीमेन के होजन से छापिक करता था। उसके पिस्टन की गति बहुत तेडी थी।

यह समान्तार बहुत तेबी से फैल गया । बहुत से लोग उसके पास हांबर बनवारे ध्याने लगे। यह एक लोगों ने दृष्ठता था कि तुमरे यह बाम बरगे के जिए जितने जोड़ी की ध्यायर्थकता होती हैं। यबि यह बहुता कि ५० जोड़ों की तो बाद उसके लिए यब ५० जोड़ों की ताबत या ५० (हार्स पावर) का हांबन बना बेना था। हांबन की धालन को नावने के लिए उसने हार्स्वादर की नाद बनाई।

निकोलम ने उतर दिया, ''परन्तु यह अधिक देर तक नहीं रुक्ती । मैं ब्देही माप बना लेना हूँ यह फिर चल पड़ती हैं।''

इंजन गरज रहा था। मित्र जोर से चिल्लावे, "फिर भी यह पागलपन है।" उसने सुना नहीं। वह अपने भहें बड़े इंजन को एक मोड़ पर दुमाने का प्रयक्त कर रहा था। इंजन बुमा नहीं। वह धड़ाम से एक खाई में गिर पड़ा। लोगों ने शिकायत को, कि कुनो और उसके इंजन से खतरा है। विचारा कुनो जेन में डाल दिया गया।

परन्तु त्याज हम कुना को याद करते हैं। उन लोगों को नहीं, जो उन पर हैस्ते थे, या जिन्होंने उसे केंद्र कराया था । कुनो की बंबोड़ों की गाड़ी हमारी ब्राज की रेन ब्रोर मोटरों की पहली पुरस्ता है। रेले पहले बनी।

रिचार्ड ट्रेबिथिक इंगलैंड में उस समय घेटा हुआ था दबकि बाट अपना नार-इंजन बना रहा था। जब बह लड़का था, तभी से खान में काम करने गया। वहाँ उसने नाटी निकालने के भाष के इंजन को भक-भक करते देखा। इंजन ने उसे बहुत प्रभावित किया इंड अपने आप छोटे भाष के इंजन बनाने लगा और उनसे परीक्षण करने लगा। १८०४ ने उसने बॉयलर को पहिसे पर रखा और बेधोड़े की गाड़ी बनाई । यह गाड़ा कुने नो नाई से तेज चलती थी और इसकी भाष भी शीध समाप्त नहीं होती थी। विकास को किया

ट्रें विधिक ने सोचा, इसमें इंजन का कोई डोप नहीं। व है । इसमें कितन गढ़े हैं। जब पानी वस्मता हैं तो कितना न कोई भाप का इंजन ऐसी सड़कों पर गाड़ी नहीं कीच मकता। में मड़कों के अपर लकड़ियों का प्रश्ली बिछा है। उसने देखा या कि गाड़ियों के मरलतापूर्वक खींचे जाने के लिए, मड़कों पर लकड़ी या। यह प्रश्लीरेल कहलाता था। तीन वर्ष पश्चात् उसने माप या लोकोमोटिय बनाया। यह पहला रेल का इजन था। यह गति से घलता था। यह पॉच डिज्ये खींचता या, जिनमें उस इ

लगनग १२ वर्ष बाद १८६७ में ईकदर्प और हेडले बतांश्री ने मिलरर एक रेल का इंडन बनाया। उन्होंने हुनों हि रुनी। इसमें कोयला बड़ी श्रूर्ण तरह डलता या और इंडन व बढ़ता जाता था। इतका नाम पाक्षम बिलों पड़ गया।

श्रीर रह्मरह में कार्ज स्टीयेलन ने अवना प्रतिद्ध उपन रह सील प्रति पीटे की गति से घलता था।

पीरे पाली में रेल का बहुत विरोध किया । अदीवें का

लोगों को जैसे छाचानक पता लगा कि यह पेट्रोल या तेल का इंडन हो उनकी सहक-परिवहन की समस्या का इल हैं।

- २६१. तेल का इंजन—हम ने देखा कि भाग के इंजन वे हो भाग है। यॉयलर छीर इंजन | कोयला हं इन के लिलंडर से दूर व्यक्तर में जलता है। पानी भाग वनकर कोयले की गर्मी को लेकर सिलंडर में जाता है छीर वहाँ जिस्टन को घड़ना देता है। वॉयलर भाष के इंजन का महत्वपूर्ण छीर बहुत भागी भाग है। वह बहुत सारधान घरता है। तेल के इंजन में बॉयलर की छाबश्यकता नहीं होती। तेल स्लिंडर के भीतर जलता है। इसलिए यह हंजन अस्तदंहन या हंटरनल कम्ब्यूचन इंजन बहनाने हैं। इसका कर्म-चक चार छाबश्यकी में पूर्ण होता है।
- (१) पिरटन नीचे उतरता है श्रीर प्रदेश बालव के मार्ग ने बाबू तथा पेट्रील की बाष्य का मिश्रम् मिलेंडर में प्रदेश पाता है । यह श्रदस्था प्रदेश श्रदस्था करलाती है ।
- (२) पिस्टन छपर उठता है। प्रवेश बाल्य बन्द ही जाता है होंग विजेतर ने उपस्थित गैसी का मिश्रम् खूब बब जाता है। यह ख्रबरथा दशब ख्रबरण करनाणे हैं।
- (२) सिलेंडर के छपर के भाग में लगा घ्यम विद्युवनीयवर्गने हैं हैं। गैसी का मिश्रण भइकता है । तापमान छैजा उठता है । कर्डन्ट घटन प्रव श्रीर पानी की भाष बनतो है । यह गैसे पैलती है छीर पिरटन रही है है है है है । इस छ उटन है है है है है है है है है दिया जाता हैं। इस छबरथा की श्रवित छबरथा कहते हैं । इस छ उटन है है है है है है है
- (४) पिस्टन कपर उटता है। मैसे होटो हो जाती है। उनके प्रांटर कि के बार खन जाता है, श्रीर यह सिनेंटर से बाहिर निकल जाती है। हा हा हा हुए कि स्थापन कहलाती है।

भाष का इंजन बहुत काम में लाया जाता है । पर इस महीन की पेपान कहन कम हैं। कीयले की जितनी शक्ति उसे की जाती हैं उसका लाकिन से स्थित है अनिहान ही हमें कार्य के रूप में प्राप्त होता है। तेल के होडन की पोपाता इसने लगाना दुनी होती है। तेल का इंजन भाष के ईंजन से बहुत हलना होता है और उसने उसने वासा इँधन भी कीयले की श्रपेता सरलता से काम में लाया जा सकता है।

२मम. द्रश्वाह्म — पार्नस्य नामक छंग्रेज की १ममाश में दरवाहन वनाने में सफलता मिली। उसमें एक छीटा-सा पहिया बनाया। इस प्रविध के जिनको पर में कहीं पित्रों लगाई गई, श्रीर इस पहिये की एक धानु के की स्में में बन्द कर दिया गया। इस भाप की धारा एक नली के मूंह से इन पनियो पर हाली गई तो वह प्रदिया तेकों से इमने लगा छौर धुरे की महायता से उसकी गति का उपयोग किया काने लगा। दरवाहन साधारण भाप-इंजन से छाधिक योग्य ही नहीं होती, वह दिसा सदके दिये चलती है. तथा इसकी छीर छोटी होती हैं। विशालकाय जहान की सपृष्टी को छाए चर्यकन गति ने पार करते हैं, दरवाहन हारा लाये जाते हैं। संसार वे सह बहे-वहें तंकन दरवाहन है।

हम अनेव प्रकार के हां हनी और टरवाहनों का उपयेग करते हैं है है हो है वा स्वाहत जिन्हें हम आवश्यकतानुसार, कहाँ चाहे यहाँ, ले हा रावते हैं, बेटने को तेल से शक्ति प्राप्त करके चलते हैं। यह कोबला और यह राम दें हैं प्राप्त हैं है प्राप्त कर के चलते हैं। यह कोबला और यह राम दें हैं प्राप्त हैं हैं प्राप्त के शहर हम अपने हों है प्राप्त के शहर हम अपने हों है प्राप्त कर के लिए हैं, वह शक्ति लाखों-करोड़ों वर्ष प्राप्त वसर्वात ने सूर्व से प्रार्ट को और कर है है के सर्व उपने श्राप्त कर प्राप्त कर है है जो लाखों करोड़ों वर्ष पूर्व हम प्राप्त कर सूर्व हमाई हो

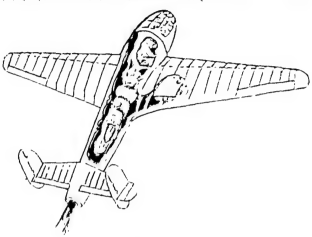
मशीन बनाई छीर उस इवा से भाग मशीन में प्रथम उद्दान की । यह दिस्कर का भदीता था । राइट भ्रानाछीं की मशीन इवा में ५६ सेविएड रही छीर ६३२ पुट उद्दें । राइट भ्रानाछीं की वश्वास था कि वे छपनी उद्देन मशीन में सुधार कर सकते हैं । उन्होंने इपने ईजन सुधार, मशीन के पंख सुधार। पाँच दंध के प्रचात की रबीर मशीन वर्ग, इह दायु में घंटे भर तक उद्दी रही । प्रथम महायुद्ध (१६१८-१६१६) की छाद्य्यन्ताड़ी के कारण इन मशीनों में बहुत से सुधार हुए। १६१६ में वे वहाज हामेरिका में इश्व होने लगे थे। १६१६ में वे रात में उद्देन लगे थे। वे छाद्यिका महाद्वीय की १० एटे में पार कर लीते थे। १६१६ में व्यापारी यात्री वायुवानी में विराण देवर पाटा नरने लगे।

१६२७ में चालसे ए० लिहबर्ग ने श्रपमी एक है। के इंग्लिंग ने बुद्ध इसी हाले श्रीर दूसरी जेब में एक नकशा । यह स्प्रयान से एक बाब्र्यार ने वेद्यार विकास हारा श्रीर बिना गर्ने १,६६० मील की यात्रा करने ३२ धंदे में धंतर करने राजा जा करने वेद्यार विवास में यह घटना श्रास्थल महत्त्वपूर्ण थी। उसके पहन्त प्रचार करने के उसके साधन बन गर्ने । देश-देश श्रीर नगर-नगर के बीच पात्र्यात शर्मित करने के उसके प्रचार यात्रियों के लिए यह समझ्य ही गया कि ये पेरिस में आगे एक स्ट्रांक के के

साधारणतया हम देलते हैं कि हवाई बहाइ पर ह पर एक दे हैं उस उसकी ग्रांत काफी नेह हो जाती है तो पर हमा के उठ हाता है है हे हर है है भाग पानी में दका हुआ है । हमें ऐसे हवाई अहाड़ों की भागत के उत्तर है है जिनकों पानी पर उत्तरना पहें । हम काम के लिए पानी पर उत्तरने हैं है है जाने में हैं । ऐसे जहाज अंग्रेजी के हाहने जिन पर्माह कर दाए पर दहने हैं है है हमारे जहाज भी हैं जो नहीं तो जल पर उत्तर सकते हैं और साने जे हर हो है जा पर वत्तर सकते हैं और साने जे हर है जा पर वायायान अल-भल पायामन कहानों हैं ।

रखता है। बायुयान की विशा-परिवर्तन करने छीर उसे नीचे उतारने तथा ऊँचे चहाने के पुंज बायुयान की पृष्ठ में होते हैं। चालक या पायकाँट बायुयान के सामने के माग में भेटा हुआ बटन दबाता या हत्था स्थीचता है। बायुयान की पृष्ठ का एक माग निक-को गति करता है छीर बायुयान का मृह ऊपर की हो जाता है। परिचालकों की छाँचा आपकर तेजी से पंखों के नीचे टकराती है छीर बायुयान ऊपर चढ़ता जाता है। इसी प्रधार बायुयान का मृह नीचे की कर देने से छांची की शांक पंखों की तकी पर नहीं छादुमय होती छीर यह हवाई जहाज की ऊपर नहीं उठाती। जब उढारक शकित नहीं मिलती तो बायुयान नीचे उत्तरने लगता है। पंखों का काम बायुयान की हवा में नेराना छीर साधना है। पर उनसे एक काम छीर भी लिया जाता है। इन पंखों को बेला, पर छप्पन्य मजबृत बनाया जाता है। इनमें बढ़ ईंचन सरगरहता है हिसकी बलावर ब युपन का हैजन परिचालक की युमाता है छीर छाँची बनाता है।

निक्लेंगी उतनी ही उनकी प्रतिक्षिण छाधिक होगी। इस काम के लिए तेल के उनके से प्राप्त हुई रौगों की बाहिर निक्लने देने में पहिले छन्छी नगर दशया जाना है, और इस दशने के लिए एक रीम टरशहन उपयोग में लाई जानी हैं। होना यह है कि तेल



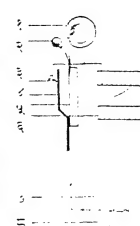
चित्र ११. जंटचानित यागमान

हैं, जहाँ उनकी श्रपनी विशेष उपयोगिता हैं । ऊँचे वायुमरडल के श्रमुसम्बान के लिए उनका उपयोग किया जाता है । विभिन्न प्रकार के यन्त्र रखकर उन्हें उड़ा दिया जाता है । य एक ऊँचाई पर पहुँचते हैं, श्रीर वहाँ से नीचे गिरने लगते हैं । इस उपर श्राने-जाने में जो परिस्थितियाँ मिलती हैं उनका यन्त्रों पर प्रभाव पड़ता है । जब वे यन्त्र घरती पर गीटकर श्राते हैं, तो उन पर पड़े हुए इन प्रभावों का श्रध्ययन करके वैद्यानिक उच्च बार-गएडल के विषय में ज्ञान प्राप्त करते हैं । स्थायी साप है। इसारे स्वर के प्रसाव के नीचे सुई से तहे वर वे द्यारिकों बतावी है। इसके इस इस इस किया की उत्तरा करते हैं द्यार्थता इस नहीं वीत्तरी, तब इस तहे वो हो सुई के नीचे खुमात हैं। सुई तथा। इस खुरचन के धर्वमा से जी तरसे बाध में उत्पत्तन होगी है उनके प्रभाव छपने कान झारा अहरण जरते हैं तो हमें उन्हों रहते का छातुमह होगा है जो गायक या बबता ने ध्वति-आहफ यस्त्र के सामने उत्पत्तन विधे थे।

हम निकट होते है तो परस्पर बाल-चाल कर समाचार जान सकते हैं। सो दो ही राज की दूरी से चिललाकर वार्ने की जा सकती हैं। पर अहुन छाधिर दूरी हो तो हम मसुख्य की छाबाज नहीं सुनाई देती। अबिन बा स्वर बाव के माल्यम से चलता अहीर इसकी गति लगानग १,१०० प्राट प्रति सेकिट होती है।

ममाचार-मंचरण

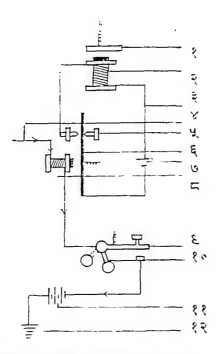
३०४. विजली की घंटी—को ते फ हेनरी नामक एक नययुवक संयुक्त राज्य अमरीका के न्यूयार्क राज्य में अल-वनी नामक स्थान पर रहता था। यह शिल्क था। पर उने विद्यार्थियों को पढ़ाने में इतना आनन्द नहीं आता था जितना कि वैज्ञानिक परीत्रण करने में। १८३१ में एक दिन उनने एक मील लम्बा तार लिया। उसे एक कमरे के चानों और लपेटा। उसने तार के एक सिरं से विद्युतधारा टीड़ाई तो तार के दूसरे सिरं पर लगी हुई बएटी यज उटी। को जेफ के लिए यह एक सिल्लीना था, पर विद्युत के उपयोग के इतिहास में यह एक महत्त्वपूर्ण घटना थी।



न्युयार्क से सानफ्रांसिस्को श्रौर रोम से पेरिस समाचार मोर्स की इस संकेतन-विधि द्वारा श्राने-जाने लगे।

३०८. समुद्री तार—लोगों ने कहा, ''यदि हम समुद्रों में तार विद्या दें तो सारा संसार एक सूत्र में वॅध जायेगा।'

श्रीर तब साइरस डब्लू. फील्ड ने जैसे कहा, "हम निश्चय ही इस तार को विद्धा सकते हैं । हम एक जहाज पर दो हजार मील लम्बा मजबृत तार लाटेंगे श्रीर यात्रा श्रारम्भ कर देंगे। जैसे-जैसे श्रागे बढ़ते जायेंगे तार को छोड़ते जायेंगे।"



चित्र ५४. तार व्यवस्था की रूपरेखा.

१. ध्विन उत्पादन करने वाली लोहे की नली. २. स्थानीय विद्युत चक्र का चुम्बक, ३. स्थानीय विद्युत चक्र, ४. टूसरे स्टेशन से श्राने वाली तार की लाइन, ५. स्पर्श कील, ६. स्थानीय चक्र की लोहे की पत्ती, ७. स्थानीय वंटरी, ६. रिले, ६. कुंजी (की), १०. विद्युत सम्बन्ध, ११. वंटरी, श्रार १२. धरती.

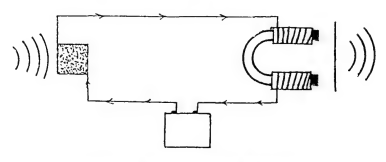
लोगों ने कहा, ''कँह, तार आधी दूर पहुँचने से पहले ही दृइ जायेगा।' और उनकी यह आशंका सस्य निकली । बहुमृल्य तार को सागर की तली में पड़ा छोड़कर,

जब तारघर एक दूसरे से बहुत दूर होते हैं तो इन टोनों तारघरों के बीच विद्युत्-चक्र बहुत बड़ा हो जाता है । विद्युत् को बहुत लम्बा मार्ग तय करना पड़ता है । इससे उसकी शक्ति अत्यन्त चीए हो जाती है। यह शक्ति इतनी चीए हो जाती है कि दूसरे तारवर में जाकर वहाँ के ध्वनि-उत्पादक में ध्वनि नही उत्पन्न कर सकती । इसका अर्थ यह हुआ कि यह चीण विद्युत् धारा उस तार घर के विद्युत् चुम्बक में इतनी चुम्बक-शक्ति नहीं उत्पन्न कर सकती कि वह चुम्बक उस तारवर की ध्वनि-नली में लगे स्प्रिग की शक्ति को जीत ले और उसे अपनी ओर आकर्षित कर ले। इस कठिनाई को दूर करने के लिए दो काम किये जाते हैं। वड़े विद्युत्-चक्र में एक रिले डाल दिया जाता है। श्रीर उस रिले की सहायता से एक स्थानीय विद्युत्-चक्र को कियाशील वनाया जाता है। इस चक्र में एक काफो शक्तिवान बैटरी होती है। रिले एक विद्युत-चुम्बक होता है। जब कुं जी दवाने से बड़े चक्र में विद्युत्-धारा दौड़ती है तो रिले में चुम्बकता आ जाती है। यह चुम्यकता स्थानीय चक्र में लगो हुई एक पतली लोहे की पत्ती को खीचती है । लोहे की पत्ती रिले की ब्रोर खिंचती है तो उनका सम्पर्क स्पर्श-कील से हा जाता है । यह सम्पर्क होते ही स्थानीय चक्र में विद्युत दौड़ने लगती है । यह विद्युत जब स्थानीय विद्युत्-चक्र के विद्युत-चुम्बक में पहुँचती है तो इस विद्युत्-चुम्बक में चुम्बकता श्रा जाती है। ख्रौर ध्वनि-नली उसकी ख्रोर खिंच ब्राती है। जब बड़ चक्र ने विग्तधारा टूट जाती है तो स्थानीय चक्र की लोहे की पत्ती रिले से दूर हट जाती हैं। स्पर्श-कील से इस पत्तो का सम्पर्क टूट जाता है। स्थानीय चक में विद्युत्धारा वन्द्र हो जाती हैं। स्थानीय चक्र में विद्युत्-चुम्यक की चुम्यकता जाती रहती है, ऋौर ध्विन नली ऋपने स्थिग से खिचकर विद्युत् चुम्बक से दूर चली जाती है तथा एक धातु के खरड से टकराकर गट्ट का स्वर उत्पन्न करती है। यह स्थानीय विद्युत्-चक्र इस प्रकार द्वीण शक्तिवान वड़े विद्युत् चक्र की सहायता करता है। यह उसके प्रमान की बढाता है इसलिए संबर्द्धक भी कहा जा सकता है।

इन दिनों अनेक देशों में बहुत से मनुष्य विद्युत् के साथ भाँति-भाँति के परोक्ष कर रहे थे। मोसं को संकेतन-विधि ने समाचार संचार में एक क्रान्ति उत्पन्न कर दी थी। अप्रमरीका के मैस'शुपेट्स नामक स्थान पर एक उंडे कमरे में भी एक मनुष्य इस प्रकार के काम में लगा हुआ था। इस मनुष्य का नाम ब्राहम बेल था।

३०६. ब्राहम बेल — बेल के पिता वाणी-विशेषज्ञ थे। वे गुंगों को बोलना निखाते थे। उन्हें शात था कि वालक जो शब्द सुनते हैं उन्हीं को दुहराते हैं तो बोलना नीखते हैं। जो वालक शब्द को सुन ही नहीं सकता, वह नहीं जानता कि नकल किसकी करे। फल यह होता है कि वह बोलना नहीं सीख पाता और गुंगा रह जाता है। मनुष्य यदि बोलना सीख सकता है तो जीभ श्रीर श्रीशें की गति तथा क्रस्ट की पेशियों के कम्पन की नकल

प्रसारक में पतली धातु की सिल्ती होता है। उसके पीछे एक छोटी-सी डिविया होती है। इस डिविया में काजल या कार्बन के छोटे-छोटे खरड भरे होते हैं। यह खरड बहुत सघन नहीं भरे होते ढीले-ढाले भरे होते हैं। क्योंकि काजल खरडों में सम्पर्क अच्छा नहीं होता इसलिए इस विद्युत्-चक्त में विद्युत्-धारा हर्ल्का-हर्ल्की प्रवाहित



चित्र ५५. टेलीफोन व्यवस्था को रूपरेखा.

होती रहती है। जब मनुष्य प्रसारक के सामने बोलता है, तो उसकी वाणी के आयात से निर्मित वायु की तरंगें आकर प्रसारक की धातु की मिल्ली से टकराती हैं। मिल्ली इन तरंगों के आयात से काँपने लगती है। जब तरंग अधिक शिक्तवान होती है तो मिल्ली डिविया के भीतर की ओर अधिक भुकती है और जब तरंग दुर्वल होती है तो कम। जब मिल्ली भीतर को अधिक दवती है तो डिविया में भरे काजल खण्ड परस्पर निकट आ जाते हैं। उनका पारस्परिक सम्पक बढ़ जाता है, और विद्युत्-धारों में अधिक विश्वत् दौड़ने लगती है। जब मिल्ली भीतर को कम दवती है तो काजल खण्ड अपेन्ताकृत दूर-दूर रहते हैं और विद्युत्-चक्र में विद्युत्-धारा कम दौड़ती है। यह मिल्ली जिस प्रकार काँपती है उसी प्रकार का कम्पन विद्युत्-धारा में उत्पन्न हो जाता है।

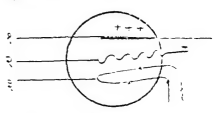
प्राहक में भीतर की श्रोर एक विद्युत्-चुम्बक श्रौर वाहिर को श्रोर एक भिल्ली होती है। जब विद्युत् धारा को शक्ति बढ़ती है तो प्राहक के विद्युत्-चुम्बक की चुम्बकता भी बढ़ जातो है। श्रौर प्राहक की भिल्लो विद्युत्-चुम्बक की श्रोर श्रधिक श्राक्षित होती है। जब विद्युत्-चक्क में विद्युत्-धारा कम शक्तिशालो होती है तो विद्युत्-चुम्बक की चुम्बकता भी कम शक्तिशाली होती है श्रौर प्राहक की भिल्ली भी कम श्राक्तिशाली होती है श्रौर प्राहक की भिल्ली भी कम श्राक्तिशाली होती है। विद्युत्-धारा में विद्युत्-शक्ति का कम्पन इस प्रकार प्राहक की इस लोहे की भिल्ली में कम्पन उत्पन्न करता है। ग्राहक की भिल्ली के कम्पन से भिल्ली के निकट की वाद्यु कांपने लगती है श्रौर जो ध्वनि तरंगें मनुष्य ने प्रसारक को दी भी वे हैं भी ही श्राहक से वाद्यु में प्रसारित होने लगती हैं। यह तरंगें सुनने दाले के बान के पर्दे से हकराती हैं श्रीर उसे उस ध्वनि का बोध करातो हैं जो क्रितने हो मील दूर बैंट बोलने

तीन वर्ष पश्चात् उसने अपनी इस 'तारहोन' विधि से २,००० मील चौड़े अटलांटिक महासागर के पार समाचार भेजने में मफलता प्राप्त की । मारकोनी की इस 'तारहीन' विधि से समुद्र में यात्रा करते जहाज, थल पर स्थित तारवरों से समाचार प्राप्त करने लगे और उन्हें अपने समाचार भेजने लगे। दुर्घटनाओं के अवसर पर जहाजों की सहायता करना सरल हो गया। समुद्र-यात्रा पहिले से अधिक निरापट हो गई।

मोर्स के टेलीग्राफ या दूरलेखन की गट्ट-गर-गट टेलीफोन की दूर-ध्विन में परिवर्तित हो गई। इसी प्रकार तारहीन विधि द्वारा मेजी गई विलक्ष-विलक रेडियो को वाणी वन गई। फ्लेमिंग नामक इंजीनियर मारकोनी के साथ काम करता था। उसने रेडियो निलका या शून्य निलका का ज्याविष्कार किया। 'इस निलका की सहायता से विद्युत ज्ञुम्बकीय तरंगों को प्रहण किया जा सकता था। एक अमरीकन डिफारेस्ट ने नंबद्धक का आविष्कार किया। इस संबर्धक की सहायता से अन्यन्त ज्ञोग विद्युत संकेती को ऐसो ध्विन में परिवर्तित किया जा सकता है जो सरलता ने नुनाई पड़ सके। इनके अतिरिक्त अन्य वहुत से वैज्ञानिकों के विचार इस तारहीन दूर-ध्विन को विक्षित करने के लिए उपयोग में लाये गये। १६२० में सबसे पहिले रेडियो स्टेशन स्थापित हुए।

३१४. तारहीन ध्वित-प्रसारण—तारहीन विधि ने ध्वित की दूर-दूर प्रतारित करने के लिए जिस पुर्जे का उपयोग सबसे मौलिक और भहत्वपूर्ण है, वह है रेडियो नीलका या शह्य निलिका । शह्य निलिका में से बधासम्भव वायु निकाल ली जातो है । उसके भीतर तीन अंग होते हैं। फिलैंसेट वा वारीक तन्तु, फ्लैट वा पत्र और बिड वा ध्वयान ।

तन्तु या फिलैमेट मे एक विद्यत-धारा संचारित की जातो है जिसमे वह तन्तु साधारण बल्ब के तन्तु क भाँति चमककर प्रकाश देने लगता है। जब यह तन्तु तार वहकता है तो उसमे से इलेक्ट्रनों की धारा निकलती है। इस जानते हैं कि इन इलेक्ट्रनों पर ऋगा विद्युत् मात्रा होतो है। पत्र या प्लेट को विद्युत् क



चित्र ५६. रेडियो नितका. 👉 पत्र. २. व्यवधान, श्रॉर ३ दारीक तन्तु

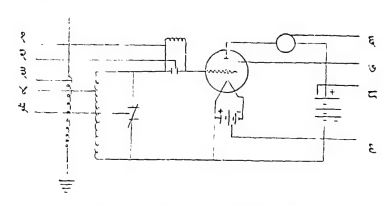
स्रोत से इस प्रकार कोड़ा जाता है कि पत्र पर धन विद्युत होती है । यह धन विद्युत्वान पत्र मृश्य विद्युत्वान इलेक्ट्रनों को अपनी ओर आवर्षित करता है और इस प्रकार इस रेडियो निलका के भीतर एक विद्युत्धारा वह निकलती है । विद्युत्वान एक वारीक नारों की बनी जाली होती है । यह तन्तु और पत्र के बीच ने स्थापित को जाती है । यह वाहिरी विद्युत् चत्र से इस प्रकार चोड़ी जाती है कि इस पर एक बार मृश्य विद्युत् होती है और दूसरी बार धन विद्युत् । और यह मृश्य धन विद्युत् परिवर्तन वहुत जलकी-जलबी होता है । जब इस व्यवधान पर धन विद्युत् होती है तो यह व्यवधान इलेक्ट्रनों को तन्तु औ

समाचार-संचरण

धारात्रों को एक साथ ग्रह्ण करले तो एक गड़वड़ी मच जायेगी ख्रीर हमारे पल्ले एट् विचित्र कोलाहल के अतिरिक्त और कुछ नहीं पड़ेगा। ग्राहकों में ऐसा प्रवन्ध होता है कि हम जितनी लम्बाई को तरंगों को चाहें उन्हीं को वह ग्रहण करे और शेष के प्रीर उदासीन हो जाये। इस प्रवन्ध को हम ट्यूनिंग कहते हैं। इसे स्वर-संधान कहा जा सकत है। जब हम अपने रेडियो ग्राहक के बाहिर लगो घुंडो को पकड़कर ग्रुमाते हैं, तो ग्राहव के भीतर लगे कंडेंसर नामक पुजें में परिवर्तन होता है। ख्रीर एक स्थान ऐसा ब्रा जाता है जब कि हमारे रेडियो ग्राहक में लगा विद्युत-चक उतनी ही कम्पन गित से कॉपने लगता है जितनी कम्पन गित की तरंग हम ग्रहण करना चाहते हैं।

एरियल से बदलती (त्राल्टरनेटिंग) जीए विद्युत्-धारा इमारे रेडियो ग्राहक में त्राती है, वहाँ शून्य निलकार्ये उसे शिक्तिशाली बनाती हैं त्रीर उसे एक न्यूनाधिक शिक्त दर्शाने वालो सीधी विद्युत्-धारा में परिवर्तित कर देती हैं। यह सीधी विद्युत्-धारा त्रन्य निलकात्रों द्वारा त्रीर भी ऋधिक शिक्तिशाली बनाई जाती हैं। त्राव यह एक ध्वनि-ग्राहक को प्रभावित करती हैं जो उसे गायक की मूल ध्वनि में परिवर्तित कर लेता है त्रीर एक उद्योषक द्वारा जोर से हमें सुना देता है।

एक सरल रेडियो ग्राहक के तारीं की योजना नीचे दिये चित्र के ब्रानुसार होती हैं।



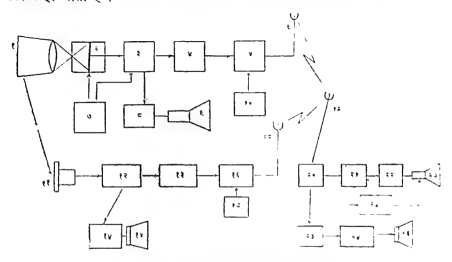
चित्र ५७ रेडियो रिसीवर या ग्राहक की व्यवस्था.

१. ग्रिड लीक, २. ग्रिड कंडेसर, ३. रिसीवर के भीतर एरियल का भाग, ४. एरियल से कम्पन ग्राहक, ५ परिवर्तनीय कंडेसर, ६. घ्वनि-ग्राहक, ७. रेडियो-नलिका, ६ 'व' वैटरी ग्रीर ६. 'ग्र' वैटरी.

तारहोन विधि द्वारा मनुष्य बहुत दूर की वाणी नुनने में समर्थ हो गया। इमरी सहायता से समुद्र में तैरते, आकाश में उहते तथा वनों और निर्जन प्रदेशों में अनुसन्धान करते हुए मनुष्य अपनी स्थिति और अपने अनुभव की स्वना संसार को देने लगे। बगत-

समाचार-संचरण

जैसे कि सम्पूर्ण चित्र एक साथ हो भेजा जा रहा हो। यह वास्तव में हमारे नत्र का अम होता है। हम सिनेमा में चलचित्रों को देखते हैं। मार-पीट ख्रौर उल्ल-कूट केंद्रें घटनायें ऐसी दिखाई पड़ती हैं जैसे कि सचमुच बिना बीच में ट्रेट होती ख्रा रही हों। पर बात ऐसी नहीं होती। मार-पीट की एक घटना को कई खरडों में विभाजित कर प्रत्येक के चित्र ख्रलग ख्रलग लिये जाते हैं। ख्रौर इन पृथक्-पृथक् चित्रों को इतनी तेजो से दर्शकों के नेत्रों के सामने लाया जाता है कि दर्शकों को एक पूरी घटना का अम होता रहता है। १६ चित्रों से ख्रिधक चित्र प्रति सेकिएड हमारे नेत्रों के सामने ख्राने से हम में दैसा अम उत्पन्न हो जाता है।



चित्र ५ = चित्र-प्रसारण की योजना.

१. दृश्य, २. दृश्य का चित्र, ३ संबर्छक, ४ वाहक तरगो पर प्रभाव पड़ना, ५ संबर्छक, ६. दृश्य प्रसारक एरियल, ७. विभाजन श्रोर संगति. =. परीक्षक, ६. चित्र । प्रसारन के स्थान पर), १०. शक्ति का स्रोत, ११. दृश्य का ध्वनि-प्रसारक, १२. सबर्डक, १३. वाहक तरंगों पर प्रभाव, १४. परीक्षक, १५ ध्वनि (प्रसारण स्थान पर), १६. संबर्डक, १७. शक्ति का स्रोत १८ ध्वनि-प्रसारक का एरियल, १६. रिसीवर का एरियल, २०. ग्रहण की हुई शक्ति, २१. चित्र ग्राहक, २२. संबर्डक, २३. ध्वनि ग्राहक, २४. संबर्डक, २४. योजना श्रोर सगित, २६. रिसीवर का लाउडस्पोकर श्रोर ५७. रिसीवर का चित्रपट.

चित्र-प्रसारण के लिए भी यही किया जाता है । जिस घटना का चित्र प्रसारित करना है उसके श्रीर प्रकाश-विद्युत् कोटे के शेच एक ऐसा पुर्जा रखते हैं जो उस घटना जाता है। इस प्रकार अदृश्य वस्तु का तुरन्त पता लगा लेने के लिए जो यन्त्र काम में आता है उसे रैडर कहते हैं। रैडर शब्द 'रेडियो' के रेड और 'रेंडिग' के र को मिलाकर जना लिया गया है। इसका अर्थ होगा रेडियो द्वारा पता लगाना। पिछले महायुद्ध में जब कर्मनों के वमवर्षक सैकड़ों की संख्या में ब्रिटेन के छपर आक्रमण करते थे, उस मभय अंग्रेज वैज्ञानिकों ने रैडर बनाया था। इसकी सहायता से जर्मनी के वमवर्षकों की उपस्थित दूर से ही जान लेते ये और उनके लड़ाके वायुयान इनसे लोहा लेने के लिए ठीक समय पर आकाश में उड़ जाते थे। ब्रिटेन की रक्षा करने में सबसे महत्त्व भाग कटाचिन रैडर ने ही लिया है।

रैडर की उपयोगिता केवल युद्ध-काल तक ही सीमित नहीं है। वह शान्ति काल में भी अत्यन्त लाभदायक सिद्ध हो रहा है। रेडर वास्तव में मनुष्य की आँख वन गया है। उसकी सहायता से मनुष्य आँधेरे और धुन्ध में सरलता से देख सकता है। आजकल अत्येक महत्त्वपूर्ण वायुयान पर रैडर लगा रहता है। उसकी महायता ने वे आँधेरे में भी वायु-अड्डों पर सुरज्ञापूर्वक उतर सकते हैं।

की है, पर खिनज शब्द का उपयोग केवल धानुय्रों के खिनजों के लिए ही नहीं होता, वह उन अन्य सब पदार्थों के लिए भी होता है जो खान में निकाले जाते हैं । अधानु खिनज में पत्थर है, मुनतानी ख्रौर चीनी भिट्टियाँ हैं, अस्वस्टस है। अस्वस्टस एक हल्के प्रकार का खिनज होता है जो खाग में जलता नहीं। खानों में केवल ख्रजैव पदार्थ—धानु, पत्थर, मिट्टी ख्रादि ही नहीं निकाले जाते, वरन् जैव पदार्थ भी निकाले जाते हैं। इन जैव खिनजों में पत्थर का कोवला ख्रौर पेट्रोलियम अत्यन्त महत्त्वपूर्ण हैं।

३२२. अजैय ओर जैय—पत्थर का कोयला अत्यन्त प्राचीन काल के वृज्ञ शरीरों का अवशेष है। पेट्रोलियम वृज्ञ शरीरों श्रीर जीय शरीरों से स्रिवत हुआ तरल हैं जो धरती के भीतर सबन चट्टानों के नीचे एकिवत होकर रह गया है। जहाँ पर चट्टाने सबन नहीं होतीं, भुरभुरी होती हैं, वहाँ इन जैब शरीरों के स्रवण और रसायनिक खरडन से बनी गैसे धरातल में से निकलती रहती हैं। अमरीका के कुछ स्थानों पर ऐसी गैस बहुत बड़े परिमाण में निकलती है और उसे जलाने के काम में लावा जाता है। भारत के पश्चिमी तट पर, काटियाबाइ में भो इस प्रकार की गैस की उपस्थित पानी जाती है, पर यहाँ पर उसका परिणाम बहुत ही कम है।

हम खिनिकों को दो विभागों में बाँट सकते हैं-—जैंव खिनिज श्रीर श्रिकेंच खिनिज। श्रिकेंच खिनिकों में जिन खिनिकों से धातु निकाली जाती है, उन्हें हम धातु खिनिज, श्रीर जिनसे धातु नहीं निकाली जाती उन्हें श्रिधातु खिनिज कह सकते हैं।

पानी को भी हम धरती में से लोडकर निकालते हैं और पेट्रालियम को भी। पर पानी को खिनज नहीं कहते; पेट्रोलियम को कहते हैं। इसका कारण कदाचित यह है कि पानी प्रतिवर्ष आकारा से वरसता है, धरते में सोभता है और सोतों के मार्ग से घरती में बहुता हुआ हमारे कुओं में पहुँचता रहता है। कुआ का पानी कभी समाप्त नहीं होता। जो कुवें गर्मी में सूख जाते हैं उनमें भी वर्षा में पानी आ जाता है। पर पेट्रोलियम के कुओं में ऐसी वात नहीं होतो। जब पेट्रोलियम के कुवें में से सब पेट्रोलियम निकाल लिया जाता है तो वह कुवों सूख जाता है। उसमें किसी भी अपनु में और पेट्रोलियम नहीं आता। उस कुवें को छोड़ देना पड़ता है। अर्थात् पेट्रोलियम समाप्त हो जाता है। कोयले, लोहे आदि की खानों के विषयों में भी यही बात नहीं होतो। उनका परिमाण् सीमित होता है। जब तक मनुष्य को इस तथ्य का ज्ञान नहीं था तब तक उसने खिनजों का उपयोग लापरवाही से किया। पर अब जब उसे खोनजों की तीमा ज्ञात हो गई है तो वह उनका उपयोग सतर्कता से करने लगा है। वह पत्येक खिनज के कण-कण से प्रा लाभ उटाने का प्रयत्न करता है और अपने देश की खानों को प्यातम्भव दीर्घ जीव वना। चाहता है।

चाहिए कि भट्टी में अपने ऊपर पड़े खिनजों के बोक्त के नीचे पिसकर चुर चूर न हो जाय और इतना छिद्रमय भी होना चाहिएँ कि नीचे से आने वाली गर्म गैसों को अपने भीतर होकर वे-रोक-टोक ऊपर तक चला जाने दे।

साधारण पत्थर का कोयला धुवाँ देता है श्रीर श्रिधिकतर वायलरों में भाप वनाने के काम में श्राता है। इसलिए वह स्टीम कोल कहलाता है। श्रिशेकी भाषा में कोल का श्रिथ है पत्थर का कोयला। लकड़ों के कोयले को उम भाषा में चारकोल कहते हैं।

३२४. पेटोलियम - यह काला-काला कीचट-सा तरल होता है जो धरती में से निकलता है। प्राचीन युगों में वृक्षों श्रौर जन्तुश्रों के शरीर धरातल की उथल-पुथल श्रौर तलछ्टों के बैठने से चट्टानों के नीचे उब गये। इन जैव परार्थों पर दबाव पड़ा श्रीर धरातल के नीचे दबे होने के कारण उनका तापमान बढ़ा। जब हम लकड़ी को गर्म करते हैं तो वह पसीजर्ता है श्रीर उसमें से गैसे निकलती हैं। इसी तरह धरती के भीतर दंग हुए वृज्ञ श्रीर जीवों के शरीर भी पसीजे और उनमें से गैस निकली और तरल स्रवित हुआ। इन जैद पदार्थों के ऊपर की चट्टानें जहाँ भुरभुरी श्रीर छिद्रमय थी वहाँ इस प्रकार प्रसीजने से उत्पन्न हुई गैस और अधिकांश तरल हवा में उड़ गया । पर जहाँ ऊपर की चट्टाने भुरभुरी और छिद्रमय नहीं थीं, वहाँ वे उड़ नहीं पाईं। धरती के भीतर इधर-उधर चली गईं श्रौर सवन चट्टानों के नीचे जो रिक्त स्थान थे उनमें एकत्र हो गईं। जैव पटार्थों से रिस-रिस कर एकत्र हुन्न। यही तरल हमारा पेटोलियम है। हम कुवाँ खोटकर इसी की घरती ने वाहिर निकालते हैं। संसार की सबसे बड़ी पेट्रोलियम की खानें श्रमरीका में हैं। संमार का टो-तिहाई पेट्रोलियम ग्रमरीका के कुन्नों से निकाला जाता है इसके पश्चान यूरोप ग्रांर त्रप्रभगानिस्तान के बीच के त्रेत्र का नम्बर ब्राता है। इसमें ईरान, ईराक, बाबा ब्राटि के तेल चेत्र सम्मिलित हैं। भारत में पेट्रोलियम केवल त्यासाम में निकाला जाता है। जितना पेंट्रोलियम भारत में निकलता है वह भारत की आवश्यकता से बहुत ही कम होता है। १६४६ में भारत में लगभग २०-३५ हजार इन पेट्रोल निकाला गया था: जब कि भारत में पेट्रोल का वार्षिक खर्च तीस लाख टन के निकट है।

पेट्रोलियम घरती से काला कीचट-सा निकलता है। इसमें मिट्टी-पत्थर भी मिला होता है। इसे कुट्टी से, सैंकड़ों मील लम्बे नालों में बहाकर, शोधने के कारखानों में ले जाते हैं, थिराकर मिट्टी छाटि छलग कर लेते हैं, छीर शेष को खांवत करने के लिए एक पात्र में डाल देते है। पात्र को गरम करते हैं। योड़ी गरमी पर उड़ने बाला छंश पहिले वाहिर छा जाता है, उसके पीछे छाधक गर्मी पर उड़नेवाला छोर उसके पीछे उसके भी छाधक गर्मी पर उड़नेवाला। छलग-छलग गर्मी पर उड़नेवाले छोशी को छलग-छलग इकड़ा करके हम पेट्रोलियम को कितने ही छोशों में विभाजित कर लेते है। पेट्रोलियम से प्राप्त होने वाले सुख्य छोश हैं, हलका पेट्रोल, मिट्टी वालेल, पेट्रोल, मर्शानी में

३२७. अभ्रक या अवरक—यह वह चमकदार पदार्थ है जिसके करण रेत में पाये जाते हैं और जिसे भोडल भी कहते हैं। इसकी खानें विहार राज्य में हैं जहाँ इसकी वड़ी बड़ी शिलायें निकाली जाती हैं और कुशल कारीगर उनमें से पतली-पतली पत्तरें अलग करते हैं। विहार के समान स्वच्छ अभ्रक संसार के और किसी भाग में नहीं पाई जाती। विहार के इन अभ्रक प्रदेशों के कारीगर अपने काम में इतने कुशल हैं कि विदेशों से अभ्रक की शिलायें उनके पास इसलिए आती हैं कि वे अपनी कला कुशलता से उनकी वारीक परतों को अलग कर दें। अभ्रक एक कठोर और लचकदार पदार्थ है जिसके आर-पार दिखाई देता है। १६४६ में भारत में २,७०,००० हन्डरवेट अभ्रक निकाली गई। इसका मूल्य लगभग पौने छः करोड़ रुपये था।

३२ मोना—भारतवर्ष में सोना प्रधानत: मैस्र श्रौर हैटराबाद राज्यों में निकाला जाता है। मैस्र में सोने की खानें कोलर नामक स्थान पर हैं। ये खान संसार की सबसे गहरी खानों में से एक हैं। सन् १६४६ में १,६४,००० श्रींस सोना निकाला गया जिसका मूल्य लगभग पाँच करोड़ रुपए था। १६५१ में २,२६,४७५ श्रींस सोना निकाला गया।

३२६. चाँदी—वैसे तो देश में सोन भी देश की आवश्यकता से यहुत किम पाया जाता है किन्तु चाँदी तो लगभग नहीं के वरावर मिलती हैं । यह सोने के साथ मैस्र में पाई जाती है । १६४६ में ११,२७५ श्रोंस चाँदी निकाली गई, जिसका मूल्य लगभग ५२,७०० रुपये था।

३३०. हीरा—१६४६ में १,६३२ कैरेट हीरा विन्ध्यप्रदेश में निकाला गया। इसका मूल्य २,७४,००० रुपये था। १६५१ में निकाले गये हीरे का भार १,०१२ कैरेट था।

३३१. ताँवा—ताँवे के खनिज विहार श्रीर बम्बई में पाये जाते हैं । १६४६ में १,२६,३०० टन खनिज १,१०,५३,००० रुपये का निकाला गया ग्रीर ६,४०० टन धातु जिसका मृल्य लगभग १,२२,४०० रु० था बनाई गई ।

३३२. सीसा, पारा, टिन झोर जस्त के खनिज भारत में नहीं पाये जाते राजस्थान में जो कुछ खनिज मिलते हैं उनका परिमाण बहुत ही कम है। ये सब धातुर्य या इनके खनिज विदेशों से मँगाने पड़ते हैं।

३३३. ऋल्यूमीनियम—यह परिचित धातु है। ताधारण मिट्टी में अल्युमीनियम का महत्त्वपूर्ण अंश होता है। अल्युमीनियम के खनिज को वाक्ताइट बहते हैं। मारत में बाक्ताइट उत्तम प्रकार का और काफी बड़े परिमाण में पाया जाता है। अल्युमीनियम क यह खनिज देश के विभिन्न भागों में, विशेषतया विहार, बम्बई, मध्य प्रदेश और मदान वे राज्यों में पाया जाता है। यह खनिज अभी बड़े परिमाण में काम में नहीं लाया जारह इसमें से बेरिशियम धातु निकलती है। १६५१ में ५,२२५ हराडरबेट बेग्लि खानों से निकाला गया। यह तीनों धातुएँ, परमासु शक्ति उत्पादन के बाम में लाई जा सकती हैं। उनके देश से बाहिर भेन्ने पर प्रतिबन्ध लगा हुआ है।

३३७. रान्धक—रसायनिक उद्योग में गन्धक का तेजाव श्रत्यन्त महत्वपूर्ण पदार्थ है। श्रिधिकतर वस्तुत्रों की बनावट गन्धक में सिम्मिलित नहीं होती, पर उनके निर्माण की विधि में गन्धक के तेजाव का उपयोग किया जाता है। भारत में शुद्ध गन्धक लगभग नहीं के बंरावर पाया जाता है। भारत श्रपनी गन्धक की श्रावश्यकता-पूर्ति के लिए जापान, इटली श्रीर विशेषतया श्रमरीका के ऊपर निर्मर है। देश के भीतर गन्धक की खोज निरन्तर जारी है। गन्धक धातुश्रों के खनिजों में मिला हुत्रा पाया जाता है श्रीर उनको गरम करने से श्राक्साइड के रूप में श्रलग हो जाता है। गन्धक के श्राक्साइड, जो गैस होते हैं, गन्धक का तेजाव बनाने के काम में लाये जा सकते हैं। सिटरी में जो खाद बनाने का नवीन कारखाना खोला गया है, वह जब पूर्ण रूप से बाम करने लगेगा तो लगमग १,००० टन रासायनिक खाद प्रतिदिन बनायेगा। यह रासायनिक खाद श्रमोनियम उल्फेट होगी। १,००० श्रमोनियम सल्फेट में लगभग २५० टन गन्धक होगी। प्रतिदिन इतनी गन्धक कहाँ से प्राप्त की जायेगी? राजस्थान में एक कोमल पत्थर-सा खनिज होता है, इसे जिपसम कहते हैं। जिपसम कैलिशियम धातु का सल्फेट होता है। कैलिशियम धतु, गन्धक श्रीर श्राक्सीजन का संयुक्त है। २५० टन गन्धक प्रतिदिन प्राप्त करने के लिए १,००० टन जिपसम प्रतिदिन राजस्थान से विहार (सिंटरी) भेजा जायेगा।

३३८. नसक की खानें होती हैं श्रीर वे प्रायः उन भूभागों में पायो जाती हैं जहाँ पानी कम वरसता है। श्रव भारत में नमक की विशेष महत्त्वपूर्ण खानें नहीं हैं। भारतीय नमक सांभर भील तथा समुद्र के पानी को मुखाकर प्राप्त किया जाता है। १६४६ में ४ करोड़ रुपये के मृल्य का लगभग २० लाख टन नमक तैयार किया गया है, कुछ वर्ष पहिले भारत को श्रपने लिए नमक विदेशों से मँगाना पहता था, पर श्रव भारतीय नमक उद्योग इस स्थिति में श्रा गया है कि वह हजारों टन नमक वाहर भेज रहा है। नमक केवल खाने के काम में ही नहीं श्राता। वह रासायनिक उद्योग का श्रत्यन्त महत्त्वपूर्ण करना माल है। वह बास्टिक सोडा जो साबुन बनाने तथा श्रन्य सैकड़ों प्रकार से रामायनिक प्रयोग-शालाशों श्रीर उद्योगों में काम में लाया जाता है, नमक से ही बनाया जाता है। कास्टिक सोडा बनाने के समय क्लोरीन गैस भी उत्यन्त होती है। यह गैस व्लोन्ति पाट्डर श्राटि बनाने के काम में श्रातो है।

उपरिलिखित महस्वपूर्ण खिनकों के श्रितिरिक्त देश में भाँति-भाँति के पत्थर निकाले जाते हैं। यह भवन-निर्माण, सहक-निर्माण और चृना बनाने के बाम में आते हैं। तरह-तरह की मिटियाँ निकाली जाती हैं, जो मिटी के ब्रतन, चीनी के ब्रतन और बाँच बनाने के से स्राने लगी। मनुष्य की कारीगरी उस शक्ति के नियन्त्रण में रह गई। विशालकाय

कारखानों, मिलों श्रौर फैक्ट्रियों का युग श्रा गया । वस्तुएँ वहुत वह परिमाण में, थोड़े समय में, एक स्थान पर बनने लगीं । लागत कम ग्राई तो वे सस्तो विकीं, श्रोर कम श्राय वाले व्यक्तियों के लिए भी उसका खरीदना श्रौर उपयोग करना सम्भव हो गया। भारत में भी यह मशीनी उद्योग श्राये। भारत का सबसे बड़ा मसीनी उद्योग यहाँ की रेलें हैं। भारतीय रेलें की लम्बाई पैंतीस हजार मील के लगभग है। भारतीय रेलें श्रन्य सब उद्योगों की श्रपेक्ता कहीं श्रिधक कीयले का उपयोग करती हैं।

३४३ बुनाई—बुनने का उद्योग भारत का सबसे बड़ा और नबसे महत्त्वपूर्ण उद्योग है। इस उद्योग के दो महत्त्वपूर्ण भाग हैं—पटसन-बुनाई और कई-बुनाई। पटसन-बुनाई के कारखाने पटसन-उत्पादन के क्षेत्र के निकट कलकत्ते में और उनके आस-पास केन्द्रित हैं। कई-बुनाई के कारखाने देश भर में फैले हुए हैं। वम्बई, ग्रहमदाबाद, मद्रास, नागपुर, कानपुर, दिल्ली आदि उसके उल्लेखनीय केन्द्र हैं।

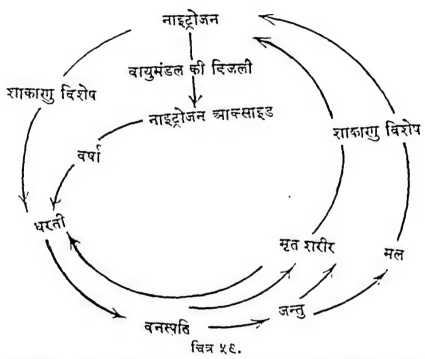
३४४ गन्ना, चीनी -- गन्ने के रस से चीनी बनाने का उद्योग भी महस्वपूर्ण उद्योग है। चीनों के कारखाने गन्ना उत्पन्न करने वाले होत्रों के बीच उत्तर प्रदेश श्रीर विहार राज्य में हैं। दिह्मणी भारत में भी चीनी के कुछ कारखाने हैं। भारतीय गन्नों में चीनी की मात्रा क्यूबा श्रीर जावा के गन्नों से कम होती है। भारतीय कारखानों द्वारा बनाई गई चीनी क्यूबा श्रीर जावा को चीनों के समान सस्ती नहीं होती। हमारे कारखाने देश में उपयोग होने वाली सारी चीनी देश में ही बना लेते हैं श्रीर हमें वह विदेश से नहीं मँगानी पड़ती।

३४४ लोह उद्योग—देश के धातु उद्योगों में लोह उद्योग सबसे श्रिधक महत्त्व-पूर्ण है । लोहे के खनिज से लोहा निकालने के कारखाने मैस्र राज्य में मद्रादती श्रीर विहार राज्य में जमशेरपुर में हैं । भद्रावती में खनिज से लोहा निकाला भर जाता है, पर जमशेदपुर में कच्चे लोहे से इस्पात श्रीर इस्पात से रेलें, गर्डर, चाटर, रेलें। के पहिये श्रादि श्रनेकीं वस्तुएँ वनाई जाती हैं। जमशेरपुर का कारखाना जापान के कारखानों को छोड़कर एशिया में सबसे वड़ा श्रीर महत्त्वपूर्ण लोहे का कारखाना है।

३४६. विशाखापट्टम्—देश में त्राजकल कुछ अत्यन्त महत्त्वपूर्ण नवीन कारखाने वन रहे हैं। कुछ पुराने कारखानों का विकास तेजी से नवीन केशों में किया जा रहा है। पानी के जहाज बनाने का कारखाना विशाखापट्टम् (विजयापट्टम्) में नस्द के किनारे बनाया गया है। समुद्र-मार्ग से विदेशों से सामान मेंगाने या विदेशों को सामान मेंजने में बहुत किराया देना पड़ता है। यह रकम करोड़ों रुपयों में पहुंच जाती है। इस रकम को बचाने और देश को नाविक क्षेत्र में शक्तिशाली बनाने के लिए मारतीय जल-पातीं की आवश्यकता है। विशाखापट्टम् का कारखाना आट-आट हजार टन के कई

वाले ई धनों तथा अन्य पदायों की बड़ी आवश्यकता है। इस आवश्यकता की पूर्ति के लिए भारत सरकार ने कुछ विदेशी पेट्रोलियम कम्पनियों से समक्तीते किये हैं। ये कम्पनियाँ

नाइट्रोजन-चक



श्रपने पेट्रोलियम साफ करने के कारखाने भारतीय तट पर बनायेंगी। विदेशों से पेट्रोलियम लाकर उसे यहाँ साफ करेंगी। भारत को जितने माल की छावश्यकता होगी उतना वह उनसे लेगा। जो सामान भारत नहीं खरीदेगा उसे वे भारत से वाहिर वेच सकेंगी। ऐसा एक कारखाना वम्बर्ड के निकट ट्रोम्बे में बन चुका है।

३५२. विदेशी व्यापार—जब हम दुकानदार के पास माल खरीडने जाते हैं, तो दुकानदार हमें माल देता है छौर हम उसे माल के बदले सिक्का देते हैं । यि हम भारत में किसी दुकानदार से माल खरीदें छौर बदले में उसे चीन या अमरीका का निक्का दें तो वह स्वीकार नहीं करेगा। वह कहेगा आप जो सिक्का मुक्ते दे रहे हैं, वह इस देश में नहीं चलता। आप मुक्ते मेरे देश का सिक्का दीजिये। हम जिस देश में माल खरीदना चाहते हैं, उस देश का सिक्का हमारे पास होना आवश्यक है। यह सिक्के अन्तर्राष्ट्रीय व्यापार में भाग लेने दाले बेंकों के पास मिलते हैं। जिस देश में विदेशी गाहक बहुत सा माल खरीदना चाहते हैं उस देश का सिक्का महँगा मिलता है, और जिस देश में विदेशी

ऋध्याय १७

नदी घाटी योजनायें

३४३. विज्ञान का प्रभाव—विज्ञान ने मनुष्य की ज्ञमता में वृद्धि की । उस सामर्थ्य को फैलाया । इम ज्ञमता-सामर्थ्य में से शुभ त्रीर त्रशुभ दोनों उदय हुए । त्रशु तो स्पष्ट ही मनुष्य के लिए हानिकारी है, पर जो शुभ था उसने भी मानव-समाज त्रात्यन्त जटिल समस्यात्रों की सृष्टि की ।

विज्ञान ने चिकित्सा-चेत्र में उन्नित की । मनुष्य ने अपने शरीर के कुछ रहरू को समस्ता, अपने चारों ओर के वाताबरण को समस्ता और शारीरिक रोगों पर बहुत व अंश में विजय पाई । इसका फल यह हुआ कि मनुष्य की संख्या संसार में बढ़ने लगी मनुष्य की आयु की दीर्घता तो नहीं बढ़ो, पर मनुष्य की बहुत बड़ी संख्या प्रौड़ मध्या तक पहुँचने लगी । बालकों की मृत्यु-संख्या घट गई । विज्ञान के इस प्रमाव के अधी अविभाजित भारत की जो जनसंख्या १६०१ में लगभग २३ करोड़ थी वह विभाजि भारत में १६५१ में ही पैंतीस करोड़ हो गई। आज भारत की जो जनसंख्या है उसे प्रभारत के चेत्रफल से भाग दिया जाय, तो प्रति वर्ग मील पाँच सो से अधिक व्यक्तियों ही औसत पड़ता है । संयुक्त राज्य अमरीका में जनसंख्या की सचनता ५० व्यक्ति प्रति वर्मील से भी कम है । जनसंख्या की सचनता में भारत से जिन भूभागों की तुलना की असकती है, वे हैं—इंगलैंड, जापान, और यूरोप के कुछ अत्यन्त औदोगिक देव ।

भारत के प्राचीन उद्योग-धंधे जिन्न-भिन्न हो गये । हाथ ते काम करने या शिलिपयों की निर्मित वस्तु हूँ सस्तेपन में मशीनी वस्तु द्यों के सामने न टहर सकी साधारण ब्रावश्यकताओं की निर्मित वस्तु हूँ विदेश से ब्राने लगी । देश के शिलिपयों ब्रायना शिल्प छोड़कर जीविका के लिए खेती की शरण लेनी पड़ी । देश को कृति-भू पर जनसंख्या का द्वाव वढ़ गया।

इस वीच देश-भिक्त का जागरण हुआ । कितने ही देशानुरागी महापुरयों भारत में वैज्ञानिक रीति से नवीन उद्योग संस्थापन का अपस्न किया। पिष्कुले पचान व में होने वाले दोनों महान युद्धों ने इन उद्योगों की स्थापना में सहापता दी। काफी महत्व पूर्ण उद्योग देश में स्थापित भी हो गये, पर इससे भूमि के जपर उनसंख्या का भविष्येप हलका नहीं हुआ। आज भी हमारे संगठित उद्योगों में कार्य करने पाले विभिन्न संख्या लगभग तीस लाख ही है। इन दिनों में देश की सम्पत्ति-निर्माण की समता में वृद्धि हुई है, देश की आवश्यकतार्थे उससे कही आगे निकल गई हैं। बनता के बीदन व

पाटी योजना और उड़ीसा की महानदी योजना । इन श्रत्यन्त विशाल योजनाश्रों के श्रातिरिक्त बहुत सी अपेक्ताकृत छोटी-छोटी योजनायें प्रत्येक राज्य में कार्यान्वित की जा रही हैं । सिंचाई की इन छोटी योजनाओं में वर्षा का पानी रोक रखने के लिए सागर श्रीर तालावों का निर्माण, पुराने तालावों और वाविहयों की सफाई, नये कुवें बनाना, ट्यूब-वेल लगाना और नहर तथा रजवहे खोटना सम्मिलित है।

सिंचाई और शक्ति को इन योजनाओं पर सरकार १६५५-५६ तक ४५० करोड़ रुपये व्यय करेगी । इस व्यय के आधार पर ही यह महाकाय योजनायें पूरी हो सकेंगी, ऐसी आशा कमोशन को नहीं है। उसका सुकाव है कि जिन ज़ेशों में होकर नहरें आदि जायें उन ज़ेशों के निवासियों को संगठित किया जाये, जिससे कि वह अपना परिश्रम अर्पण करके अथवा अन्य प्रकार की सहायता देकर इन योजनाओं की पृति में हाथ बँटा सकें।

त्राजकल भारत में जितनी भूमि के लिए सिचाई का प्रवन्ध है उनका चेत्रफल ४ करोड़ ⊏० लाख एकड़ है । यह हमारी सम्पूर्ण कृषि-भूमि का पाँचवाँ मान है। इन यो बनाओं के पूरे हो जाने के पश्चात १,६५,००,००० अतिरिक्त भूमि की सिचाई की ब्यवस्था हो जायेगी। सिचाई की इस व्यवस्था, भूमि-सुधार, खाटो के मनुचित उपयोग, उत्तम बीजों के वितरण तथा अन्य सहायतः ओं के आधार पर यो बना-क्रमीशन का अनुमान है कि १६५५-५६ के पश्चात् देश आज से लगभग ७२,००,००० इन खन्न अधिक उपजाने लगेगा। इनमें अधिकतर लच्च मार्च १६५५ से पहले ही पूरे किये वा नुके हैं।

यही नहीं, ४०० पौरह की इनकीस लाख गाँठ पटसन, १३६ पौरह की बारह लाख गाँठ कपास, १,७५,००० टन तेलहन ऋौर ६,६०,००० टन शक्छर ब्राह से ऋषिड उत्पन्न होने लगेगी।

इस योजना के अन्तर्गत कुछ क्षेत्रों में खेतीं पर मशीनों का भी उपयोग किया जायगा। इन मशीनों के उपयोग का अर्थ यह होगा कि आज खेतों पर काम करने वाले बहुत से मनुष्य वेकार हो जायँगे। इन लोगों को काम देने के लिए इन योजनाओं ने प्राप्त विजली की सहायता से उद्योग-धन्थों की स्थापना को प्रोत्साहित किया जायगा। कमीशन के मतानुसार ऐसे लोगों के लिए जीविका के साधन जुटाने को जिन्मेटारी नरकार की है। इन योजनाओं से १६,३५,००० किलोबाट विजली प्राप्त होगी। वह देश के विभन्न केत्रों को औद्योगिक करने के काम में लाई जायगी।

३६० भारी मौलिक उद्योग—वे उद्योग नो ऐसी वस्तुकों ना निर्मास नम्ते हैं, जिनकी सहायता से ज्ञाने चलकर बहुत सो वस्तुष्ट बनाई जाती हैं भारी या मौलिव उद्योग कहलाते हैं। लोहा, इस्पात, ज्ञलपृमीनियम, गन्धक वा तेजाब, व्यक्तिक मोडा, ज्ञमीनिया (वायु की नाइग्रोजन से) बनाने के उद्योग भारी और मौलिक उद्योग हैं। जल योत तथा रेल के इंडन ज्ञादि बनाने के उद्योग भी भारी उद्योगों में तम्मिलित निर्मे जाते हैं।

ऋध्याय १८

विज्ञान और आर्थिक व्यवस्था

३६४. कवीले—मनुष्य श्रारम्म में छोटे-छोटे परिवारों में रहता था। वह कन्द, मूल श्रीर फल खाकर पशुश्रों का शिकार करके श्रपना जीवन यापन करता था। इन कार्यों में तेज दौड़ने की, जल्दी से पेड़ पर चढ़ जाने की श्रीर सामान्य शारीरिक शक्ति की श्रावश्यकता होती थी।

३६४. पेशी का वल—इसका फल यह होता था कि जो व्यक्ति सबसे अधिक पेशी की शक्ति रखता था वह परिवार या कबीले का नेता हो जाता था। शक्तिवान नवयुवक दुर्वल बूढ़े को युद्ध में पराजित करके नेतृत्व से गिरा देता था श्रीर स्वयं नेता बन जाता था।

३६६. प्रथर के हथियार—मनुष्य ने प्रथर के हथियार बनाये। इससे उसकी क्मता बढ़ी। यह आवश्यक नहीं था कि जो प्रथर फेंक्कर अच्छा निशान लगा सकता हो, वह सबसे अधिक बलवान भी हो। पर प्रथर के हथियार की सहायता में कम बलवान व्यक्ति भी हस्त लावव का सहारा लेकर अपने से बलवान व्यक्ति को हरा सकता था। कवीलों के नेता निर्वाचन की कसौटी अब शारीरिक बल नहीं हथियार चलाने का कौराल हो गया।

एक विस्तृत भूमाग में रहने वाले बहुत से कवीले पत्थर के हिथयारों का उपयोग करते थे। फूल-फल के जपर, शिकार के जपर, पशुत्रों के जपर उनमें त्रापत में मगड़े होते थे। सबके हिथयार एक से ही थे इसिलए कभी कोई जीत जाता था, कभी कोई । सबका पलड़ा लगभग बरावर रहता था स्त्रीर सबका निर्दाह वरावरी ने होता जाता था। इसी बीच में एक कवीले को चुनों की शाखात्रों की लचक का पता चल गया स्त्रीर उनके किसी बुद्धिमान व्यक्ति ने कमान बना ली। धनुर्घारिता की नीव पड़ गई। पत्थर के हथियारों के उपयोग के लिए जितनी शारीरिक शिक्त को स्त्रावश्यकता थी, उससे भी कम शारीरिक शिक्त की स्त्रावश्यकता उत्तम धनुर्घारी होने के लिए थी। वीर का निशाना पत्थर के निशाने की स्त्रपेत्ता सरलता से लगाना जा सकता था। जब धनुर्घारी कबीले स्त्रीर दूसरे कबीले में कगड़ा हुन्ना तो धनुर्घारी कबीला जीत गना। पराजित कबीले के मनुष्य पकड़ लिये गये स्त्रार वास बना लिये गये। धनुष के स्त्राविष्कार ने मनुष्य समाज में स्वामी स्त्रार सेवक की स्तृष्टि हुई।

३६७. लोहा-धरुप का उपयोग दूर-दूर तक फैल गया। समय भीतता गया। इस बीच में एक कवीले को लोहे का पता लग गया। उत्तने लोहे की वस्तुर्य बनावा भी

हो जाते थे । उनकी सफलता के परिगामस्वरूप राजवंश का कोई दूसरा पुरुष सिंहासन पर बैठ जाता था ।

राज्य की सीमा के भीतर रहने वाले सभी मनुष्यों पर श्रौर उसके भीतर स्थित सारी सम्पत्ति पर उनका श्रिधकार था। राज्य की सर्वोत्तम वस्तुण उनके लिए थीं। किय उसकी प्रशंसा में कविता रचते थे, गायक उसकी सभा में गाते थे, श्रौर दूमरे कलाकार भी भूपति का श्राचन कर श्रपनी कला को धन्य बनाते थे। इस विषय में राजा का प्रतिद्वन्दी एक श्रौर था श्रौर वह था ईश्वर।

राज्य के भीतर जो कुछ था वह सब राजा का साधन था। राजा जिस प्रकार चाहता था उसका उनयोग करता था। अधिकतर राजाओं के जीवन का प्रधान लच्न था ऐरवर्य-उपार्जन; कुछ ऐसा कर जाना कि जन जन उन्हें युगों तक याट रन्तें। वे मर जाने के परचात् भी अमर बने रहें। इस भावना से समाधियों और मकवरों की उन्मि हुई। लाखों मनुष्य राजा की इच्छा को पूरा करने के लिए काम में जुट गये। मिश्र में पिरामिडों का निर्माण हुआ। आगरे में ताजमहल बना। राजा कीर्ति पीछे छोड़ जाने के लोभ में दिग्वजय को निकल पड़े। लाखों निरपराध और असहाय मनुष्यों के रक्त ने पृथ्वी रंगी गई और इतिहास को सिकन्दर, चंगेज, तैमूर, नादिरणाह और नेपित्र और राजनीतिक व्यवस्थायों भी सामंती व्यवस्था की सीमा के भीतर ही चवकर काटती रही। सामाजिक, आर्थिक और राजनीतिक व्यवस्थायों के आगे वटने के लिए यह आदर का था कि व्यक्ति की ज्ञानित की स्वात यहे और राजनीतिक व्यवस्था की सीमा के भीतर ही चवकर काटती रही।

३६१. बाह्य — इस दिशा में एक छग चीन में रखा गया। यह इन या वास्तर का आविष्कार। बाह्य की सहायता से अक्ष्यन्त दुर्बल सत्ताहोन व्यक्ति भी बहे से बहे सामध्येवान व्यक्ति को हानि पहुँचा सकता था। इसका फल यह हुआ कि चीन में व्यक्ति का उस काल में अपेत्ताकृत महस्व बढ़ गया। पर चीन से बाहिर इसका प्रभाव बहुन बम पड़ा। जो पड़ा वह यह कि राजाओं को परस्पर लड़ने-भिड़ने और एक दूनरे की सेना का संहार करने के लिए एक नवीन सामर्थ्य प्राप्त हो गई। बाह्य के उपयोग ने तीनों को जन्म दिया। जो लोग बाह्य का उपयोग नहीं जानते थे, वे अत्यन्त साहसी और बनवान होने पर भी इस नवीन आयुध के सामने नहीं उत्तर सके। बाह्य ने संसार के सब्दों वा नक्शा ही बदल दिया।

३७०. मशीसें—वास्तर ने महुप्त को सुख्यतः पौद्धिक शक्ति दी। उनने महुप्य वी उत्पादक ख़ौर निर्माण इसता को विरहत नहीं किया । इस बारए महुप्त की द्यापित व्य-वस्था पर उसका प्रभाव राष्यों की गीमा में देर-पेर करने ने त्यागे नहीं वहा। प्रस्तृद्वी हार्ता के ख़ास-पास स्थीप में ज्ञान के प्रति एक नदीन उत्सुवता वागी। खारम्भ में खुख ही व्यक्ति

विज्ञान और आर्थिक व्यवस्था

राज-काज उसे मोटे तौर से अपनी सलाह मानने के लिए वित्रश्च किया था। यह समा ना राजा को सलाह देने को बनी, पार्लियामेंट कहलाई। इंग्लैंगड की यह पार्लियामेंट आज मी है, पर आज वह इंग्लैंगड की सच्ची शासक है। इंग्लैंगड के राजा-रानी पार्लियामेंट की इच्छा के विरुद्ध नहीं जा सकते। पर उन दिनों पार्लियामेंट की शक्ति इतनी अधिक नहीं थी।

३७१. पूँजी-व्यवस्था—सामन्तों के पास बड़ी-वही ज्ञागीरें थीं, किले थे, खेत थे श्रीर किसान थे। वे सामन्त देश भर में विखरे हुए थे। नगरों में विशेषतया लन्दन में व्यापारी रहते थे। यह देश-विदेशों में व्यापार करते थे श्रीर धनवान थे। श्रवसर श्राता था तो सामन्तों के विरुद्ध वे धन से राजा की सहायता भी करते थे। मशीनी कारखाने इन धनी सौदागरों ने बनाने श्रारम्भ किये। फलस्वरूप इंग्लैएड में भी हाथ से चलने वाले धन्धे नष्ट हो गये, श्रीर कारीगरों को विवश होकर जीविका कमाने के लिए कारखानों में मजूरी करने के लिए श्राना पड़ा। जैसे-जैसे कारखानों का विस्तार बढ़ा मजूरों की संख्या भी बढ़ी। इन कारखानों के दो पन्न हुए— एक था पूँजी जो कारखाने का स्वामी लगाता था श्रीर दूसरा था श्रम, जो मजूरों के समूह से श्राता था। यह उद्योगों का श्रारम्भिक काल था। श्रमिक विलक्कल पूँजीपति की मुटी में था। पूँजीपति मजूरों को कम से कम मजूरी देता था श्रीर श्रिक से श्रिधिक काम लेता था।

३७२. सामन्तों का पतन — पूँजीपितयों को कारखानों से बहुत श्रिषिक लाम हुआ। वे वहुत धनवान हो गये। वे वहुत रुपया टैक्स में देते थे, श्रीर हजारों मन्तों पर उनका पूरा श्रीधकार था। उन्होंने पार्लियामेंट में सिमालित होने का श्रीधकार भागा, श्रीर वर श्रीधकार उन्होंने जीत मो लिया। इस प्रकार राज्य-शक्ति राजा श्रीर सामन्तों तक ही सीमित नहीं रही, वह न्यापारियों श्रीर कारखाने के स्वामियों को भी प्राप्त हो गई। वन्नेकि देश में श्रीपार्जन का बहुत बड़ा भाग पूँजीपितयों के हाथ में चला गया, राज्य ना शासन श्रीधकांश उन्हों के दिये करों से चलने लगा, इसलिए उनकी राजनीतिक सत्ता बहुती गई श्रीर सामन्तों की राजनीतिक सत्ता सीमा होतो गई। न्यापारियों नी यह शक्ति इतनी बड़ी कि देश का शासन बिल्कुल उनके हाथ में श्रा गया। सामन्तों की सभा 'हाउम श्राफ्त लाईसर को राजकीप में से धन न्यय करने के विषय में कोई श्रीधकार नहीं रहा। वे सलाई-कार मात्र रह गये।

्स माल में इंग्लैंग्ड भी समाज-व्यवस्था की जहाँ एक ब्रोर सामन्ती में शिक दीश हो रही थी, वहाँ दूसरी ब्रोर एक नवीन सामाजिक राजनीतिक शिक ना निर्माण हो ग्हा था। यह नवीन शिक्त मजूरी या श्रीमकी की शिक्त थी। इंग्लैंग्ड ना राजनीतिक मनाव विदेशों में यहुत व्यावक था, इसलिए वहाँ का बना माल विदेशों में बहुत किनता था। कारखाने वालों को ब्रवसारा न था। पूंजी गीत क्रिय पुन्य कमाते थे तो मञ्जा को मजुरी मी ब्रव्य दुसने व्यावायी को ब्रवसार क्रिय हो साथ थो। इतका क्रिय सह इंग्लैंगड ख्रोर पश्चिमी यूरोप में सामन्ती बायस्था ममाप्तपाय हो चुकी थी। सामाजिक, ख्रार्थिक ख्रीर राजनीतिक ब्यवस्थाख्रों में पूँजी-ब्यवस्था का शामन था छोर उसके विरोबी अभिक संगठन धारे-धारे पोड़ा ख्रीर खनुनय के मार्ग में शक्ति इक्टी कर रहे थे। मनुष्य को धारे-धारे यह खनुभय होता जा रहा था कि वस्नुख्रों की उत्पादक मशीनें कम ख्रीर अभिक द्राधिक हैं।

इस संबर्ष में से एक प्रश्न उटा । मशीनों का समाज में क्या स्थान है ? क्या पूँजीपित मशीनों के पूर्णत्या स्वामी हैं । मशीन के निर्माण में जो प्रतिमा, ग्रांविष्कार-शिक्त ग्रोर परिश्रम लगा है क्या उसका मूल्य उसने चुका दिया है । निस्त देह हो नहीं । मशीनें सैकड़ों छोटे-बड़े ग्राविष्कारकों की प्रतिमा के बोग से व्यपने वर्तमान चप को प्राप्त हुई हैं । पूँजीपित ने जो मूल्य मशीन बनाने वाले को दिया है वह केवल पुनों के ढालने, सवारने, जोड़ने ग्रादि का ही मूल्य है । इस प्रकार नितक दृष्टि में मशीन के खानिकर कोई व्यक्ति उसकी ऐतिहासिक सम्पूर्णता का स्वामी नहीं हो सकता । मशीन के खानियों ने ग्राविष्कारकों की समाज-सेवी प्रतिमा का मूल्य न चुकाया है, न वे चुका सबने हैं । नैतिक विचारणा से मशीनें एक व्यक्ति की नहीं हो सकता । वे सम्पूर्ण मानव समाज की हैं ।

एक प्रश्न और था कि पूँजी कैसे इकटी होती है ? एक पूँजीपित एक वस्तु के निर्माण में दो आने कच्चे माल और मशीनी खर्च के व्यय करता है, तीन आने धीमर को देता है। वह पाँच आने में वस्तु बनाकर वीस आने में आहक को देता है। उत्या ध्येय हो जाता है अमिक को कम से कम मजूरी देना और बाहक ने अधिक में अदिक मूल्य वस्तु करना। यदि पूँजोपित आहक से प्राप्त किये मूल्य में से जो भाग धामर वा निकलता है वह ईमानदारी से उसे दे दे, तो पुँजीपित के पान अधिका धामर वे नाथ दरती जाये। पुँजी के निर्माण में इस प्रकार जाने अनजाने अभिक तथा समाह वे नाथ दरती जाने वाली वेईमानी का वड़ा हाथ है।

श्रीमक संगठन जोर पकड़ते गये। मशाने व्यक्ति की नहीं समाज भी सम्यति हैं यह विचार व्यापक होता गया। श्रीमकों के संगठनों ने राजनीति में भाग लेगा आगम्म किया, श्रीर इंग्लेंगड में पार्जियामेट में चुने जाने तथा उनके चुनाव में बोट देने वा श्रीधकार प्रत्येक बालिग व्यक्ति को प्राप्त हो गया। पत्त यह हुआ कि क्रेंबर्ट में प्रति में देव विकास प्रदेश बालिग व्यक्ति को प्राप्त हो गया। पत्त यह हुआ कि क्रेंबर्ट में प्रति में देव प्रकार मशीनों की अधिक उत्पादन-शक्ति से देश के रमपूर्ण समाज को लाम पर्वचाने का प्रयक्त किया गया।

३७४. राजवंशीं का पतन—पर मध्य तेवल वृज्यति हैं। हिन्हें वा ती नहीं था। मिल देशों में स्थितियों कुछ निल्हानिक भी। छोटे उद्योग-प्रांतिक हो

िकया जाता है जो निर्विवाद रूप से संसार के सभी देशों के निवासियों के जीवन से ऊँचे स्तर पर है।

३७७. त्रिटेन—तीसरी व्यवस्था ब्रिटेन या इंग्लैंग्ड की है। इंग्लैंग्ड में अमिक-संगटन एक शक्तिमान राजनीतिक दल बन गया है। द्वितीय महायुद्ध के परचान् वह दो बार चुनावों में विजयी हुआ और उसने इंग्लैंग्ड में सरकार बनाई। यह दल प्रेजीवाद के भीतर इंग्लैंग्ड की जनता के कहों का समाधान नहीं पाता। वह अपने मत को नान्यवाद नहीं, समाजवाद कहता है। वह मो चाहता है कि उत्पादन के समस्त साधनों पर सरकार का अधिकार हो और सरकार उनकी व्यवस्था और उनका संचालन देश के समाव को मलाई के लिए करे। इंग्लैंग्ड को अमिक सरकार ने इंग्लैंग्ड के प्रधान उद्योगीं और चिकित्सा-व्यवसाय को राष्ट्रीय सम्पत्ति बना दिया है। कस की कान्ति में जिन लोगों ने उनकी सम्पत्ति ली गई उन्हें बदले में कुछ नहीं दिया गया। पर इंग्लेंग्ड में विन लोगों से सम्पत्ति या अधिकार छीने गये उन्हें मुआवजा दिया गया।

३७८. भारत — भारत में सामन्ती व्यवस्था अभी तक चली आ रही थी। देशों राजाओं के अधिकारों के अन्त और जमींदारों-उन्मूलन से उसकी समाध्य हो। रही हैं। देश की अधिकार जा जनता कृषि के सहारे रहती हैं। पृंजी व्यवस्था का अवर रूप पहा अभी प्रकट नहीं हो पाया है। भारत में भी जमींदारों से अधिकार जीने गरे हैं हो। उन्हें मुआवजा दिया गया है। राजनीतिक शक्ति के उपयोग के अविरिक्त सम्पत्ति है सम्भान-वितरण के लिए भारत में एक दूसरा उपाय भी काम में लाया जा रहा है। यह है धनि ने के हदय को खूकर स्वयं उनसे ही उनकी सम्पत्ति का दान निर्धनों के लिए आप उसना हो से मुमिन्दान आत्रोलन इसी प्रकार का आत्रदों लन है। मनुष्य अपने पान उसना ही से जितने की उसे आवश्यकता हो, शेष यह उन लोगों को दे दे जिनके पान अपनी आवश्यकता की पृति के लिए पथेष्ट नहीं हैं।

३७६. श्राशा— विज्ञान के उपयोग ने मनुष्य की आर्थिक व्यवस्था की काम-पलट करदी है। राजाओं की शक्ति चील हो गई है और प्जीपतिया की हो रही है। मनुष्य मनुष्य के यीच समागता की भावना यह रही है। भौगोलिक व्यवधान मिट रहे है। संसार सिन्नुड़ गया है और सारी मानव-जाति एक परिवार बनने जा रहा है। मनुष्य अनुव्य से सील रहा है देश की सीमाओं में येथी प्जी-व्यवस्था की भयानकता उसे विक्रित हो गई है। यह राष्ट्री की सीमा लॉथकर अन्तर्राष्ट्रीय सहयोग के सुन ने बनाईए कर रहा है। उसकी कठिनाहयों अभी समाप्त नहीं हुई है, पर भविष्य में विक्रान को नेवाए सब गढ़ है। के जीवन को अवयस्त सुविधापूर्ण बना देशी इसने सन्देह नहीं।

	विपयानुक्रमग्गिका		
कीटाणुनाशक	પૂદ	चर्बियाँ	१५०
कुटीर उद्योग	३्६३	चाँदो	३२६
कुत्ते का काटा	१८८	चित्र-प्रसारग	३१८
केशिकार्ये .	११४	चितरंजन का कारखाना	३४⊏
कैमरा, ग्रौर ग्रॉंख	१४०	चीन देश की सम्यता	કે કે
कैलशियम	१६१	चीनी	. इं४४
कोटे, जीव	५०	चुल्लिका ग्रन्थि	१२६
कोमल पानी	२०८	ं चेचक	१८५
कोहरा	२१३	चैप का संकेतन	३०३
रव—		ज 	
खनिज	३२०	जन्तु	₹ ७
खनिज पटार्थ	१५६	जन्तु विशालतम	⊐ئ
खादा-पसल	३४०	जन्तुमची पौषे	६०
खाद्य-समस्या	३५४	जल का महत्त्व	२०५
खोपरी	१०६	जल की कोड़ा	2 2
17		जल चन्न.	र् र ३
गन्ध	१३७	जल चर	६१
गन्धक	३३७, १६४	जल टरवार्न	न् ६ ५
गन्ना, चीनी	રેશ્ક	जल विद्युत्	= ६५
गर्म प्रदेश	દ્ય	जल पहिया	₹६ ४
ग्राहम वेल	308	जल पाँधे	λź
गुब्बारा	580	जल वाप्प	र्१०
गुन्यारे में इंजन	१३६	जस्त	111
गैस	२३⊏	जहाजी का तेरना	र्मित्र रम्ब
ग्लाइडर	र्ट्ट	जापान, परिचय	. , , e e
घ 		जीन चीनन नर ननम	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =
घसीटा	र्६र	जीदन का लच्य जीदन की स्तृष्टि	यू.र स् य ्
च—		जीवत और छड़ीवित	रूक १०२
चटानों में जोद खदशेष	ક ં	जीवित कोटा	\$ =
चन्द्रमा का जनम	इस्	उद्ग ह्रांचस	: ११

	विपयानुक	मिंगिका	१८७
नेपच्यून	२६	पिस्टन	₹31
नोंका, पाल	र⊏३	पिस्स्	?
नौका, इंजन	ই ८७	पीयुप ग्रन्थि	१२०
न्युकोमेन का इंजन	२७५	पूँजी-ब्ध्व स ्था	३७१
न्यूट्रान	रेप४	पृथ्वी	२ १
Ч		पृथ्वी की ग्रायु	૨ ?
पक्वाशय	१७४	पेट्रालियम	६२४
पत्रभड़	રહક પૂર	पेयजल	२०६
पत्ते श्रोर जड़	ત્ર (૪૬	पेशो का वल	३६५
पत्थर का कोयला		पाँदे	3.6
पत्थर के इथियार	३२३	प्रकृति के परी न्ग्	÷=
पदार्थ की श्चनश्वरता	३६६ २५०	प्रजनन	<i>হ ড</i>
पदार्थ की नश्वरता	२५६ २५६	प्रसारक	६२६
परजीवी परजीवी		प्रोटीन	3,8€
परजीवी जंतु	१७६	प्रोटान	२५३
	५ ५	प्लीहा	१२३
परमासु परमासु शनित	२४६ २५⊏	પ્તુરો	٠, ٦
परावर्तित क्रियार्थे	१२२	% —	
पवनचक्की	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	फफ् ं	5,0%
पहली पंचवर्षीय योजना	२५ <u>५</u> ३५५	फ सल	१६२
पहिया गाड़ी	२ ५ २ २६३	फास्फोर स	. ६२
पाचन	१७२	फेफ़ड़े	22.5
पानी	. ५ १६ ७	फो क	१६६
पानी, कोमल श्रौर कटोर	२०=	a —	
पानी, मीटा श्रीर खरा	२०७	वगुले	হ্র্ম
पानी की वाष्प और नाप	•	बड़े उद्योग	३६१
पारा	३३२		२१६
पाननींका		दादल प्रसार	र्घर
पाला		: <u>चि</u> ड	३३६
 त्रिगल चोजना		विवली की कड़क	- (5
विस्वरी		વિવસો તો તોવ	: : 3

	विपयानुक	मिंगिका	१=६
मोर्स संकेतन	३०७	ल	
मौनेजाइट	३३६	लचक	50%
मौलिवयूल	२४८	लवग्	२४०
मौसम विभाग	र्३३	लमीका	११५
मौसम की भविष्यवासी	२२४	लोहा १६०, २४६, ३	र्ष, ३६७
य		लोह उद्योग	= 54
यकृत	१६५	व	
यूरेनस	રપ્	वनमानुप	۶
यूरेनियम	३३६	वनस्यति	₹ ६
योजनात्रों का गुम्फन	પૂહ	वनस्पनि की विलज्ञग् ज्ञमता	80
यौगिक	२४१	वर्षंघता	\$ 88
₹		वर्षा	र्१२
रवत	११३	वित्तगतर	१०६
राकेट	२६७	वसा	3.7 0
राजवंशों का पतन	३७४	वायु छौर कीट पनिग	4.5
राज निरंकुशता	३६⊏	वायु को शक्ति	হর্ত্
रासायनिक वित्या	२४७	वायु नारमापक	र्= ७
राष्ट्रीं का जागरग	60	वायुमगटना	8 = 12
रासायनिक तत्त्व ग्रीर यौगिक	२४१	~	१०६
रिकार्ड	₹ ६ ६		१२७
रिसीवर	३१७		१४६
रीढ़		विटामिन ई	१५ क
रीट्हीन और रीट्यान		विद्यामिन ए	8.2.3
रुस की कान्ति		दिटासिन के	, 45
रेल		दिद्यांसन ही	: 5 =
रेंडर		विद्यानिक भी	₹ £ £
रोग के कारण		दिटासिर सी १२.६	श् ष ६
रोगदाहक		दिवेशी द्यासर 	9 4 5 9 . 5
रोगों का फैलना		वित्तुत-सुरव्यीय दर्ग	1.5
रोगी से संदर्भ	₹\$¢ = ∀	জিলিতাতার পী আয়ু জুলিন	: .:
रोहेशियम मह्य	~ £	14.5(h	-

विपयानुक्रमिंग्का			939
हि म	२२१	च्मता, श्रीर की	१०३
हिम प्रदेश	83	न्।र	হঃ হ্
हीइलवर्ग मनुष्य	⊏३	चि्ति ज	? ર
होग	३३०	ਜ —	
हीरो का इंजन	२७२	ज्ञान के लिए ज्ञान	પૂ
हुक का संकेतन	३०२	ज्ञान-संचय	, in
ह्दय	११६	ज्ञान-तन्तु	? ₹=
हेलीकोप्टर	२६५	ज्ञान-तन्तु के काम	११६
होरे टोट	54	ज्ञानेन्द्रियाँ	333